

Wykaz elektroenergetycznych urządzeń przetwórczych i rozdzielczych część 1

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Ośłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
	769	221030919	Łódź	Koluszki	1	Miedniewice- Skierniewice	61,480	64,700	Skierniewice - Miedniewice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych Skierniewice - Miedniewice	Kabel 3xYHAKXS 1x70/25mm2 = 1405 mb, przewody 3xAFL6-50mm2 = 2223 mb, słupy wirowane typu: P12-12 = 6 szt., N11-12 = 5 szt., Kg11-13, 5 = 4 szt, Kgo 11-13,5 = 1szt., ON11-13,5 = 3szt., ONp21-15 = 2szt., RNKo11-13,5 = 1szt. słupowe stacje transformatorowe typ 15/0,4kV = 1szt.	2008	407 965,85			
2	853	630000144	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,580		Skierniewice	Transformator	Transformator w km 61,580 linii nr 1	Typ TNOSP 160/20 160kVA, nr fab. 1318561006	2008	40 661,56			
	768	221030918	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Lipce Reymontowskie	66,500	84,022	Skierniewice - Lipce Reym.	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych Skierniewice - Lipce Reym.	Kabel 3xYHAKXS 1x70mm2/20kV = 5 637 mb, przewody 3xAFL6-50mm2 = 14951 mb, słupy wirowane typu E = 129 szt., słupowe stacje transformatorowe typ 15/0,4kV = 12 szt.	2008	3 968 901,41			
4	840	630000131	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	67,605		Skierniewice	Transformator	Transformator w km 67,605 linii nr 1	Typ TNOSP 160kVA, nr fab. 1318311008	2008	27 906,12			
5	841	630000132	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	68,245		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 68,245 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213731009	2008	14 669,35			
6	842	630000133	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	69,204		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 69,204 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213531001	2008	14 669,35			
7	843	630000134	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	71,182		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 71,182 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213531004	2008	14 669,35			
8	844	630000135	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	72,335		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 72,335 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213531002	2008	14 659,54			
9	845	630000136	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	73,038		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 73,038 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213281005	2008	14 659,54			
10	846	630000137	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	73,980		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 73,980 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213531005	2008	14 659,54			
11	847	630000138	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	75,648		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 75,648 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213531003	2008	14 659,54			
12	848	630000139	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	76,569		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 76,569 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213731008	2008	14 659,54			
13	849	630000140	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	78,668		Skierniewice- Płyćwia	Transformator	Transformator w km 78,668 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213281004	2008	14 659,54			
14	809	613000020	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia	80,170		Płyćwia	Stacja Transformatorowa	Kontenerowa stacja transformatorowa w km 80,170 w Płyćwi	Typ MRw-b20/630, nr fab. 1024/0	2008	128 426,03			
15	850	630000141	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia	80,170		Płyćwia	Transformator	Transformator w km 80,170 linii nr 1	Typ TNOSNG 250kVA, nr fab. 1424431012	2008	31 552,95			
16	851	630000142	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia	81,202		Płyćwia	Transformator	Transformator w km 81,202 linii nr 1	Typ TNOSP 100kVA, nr fab. 1318401007	2008	21 312,08			
17	852	630000143	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rogów	83,504		Płyćwia- Rogów	Transformator	Transformator w km 83,504 linii nr 1	Typ TNOSP 40kVA, nr fab. 1213281006	2008	14 659,54			
18	767	221030823	Łódź	Koluszki	1	Lipce Reymontowskie- Koluszki	84,400	104,600	PT Lipce Reym. - PT Koluszki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych PT Lipce Reym. - PT Koluszki	Kabel 3xYHAKXS 1x70mm2/20kV = 5 385 mb, przewody 3xAFL6-50mm2 = 16145mb, słupy typu Kgo11-12 = 143 szt., słupowe stacje transformatorowe typ 15/0,4kV = 12 szt.	2008	3 188 597,95			
19	826	630000117	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	85,076		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 85,076 linii nr 1	Typ TNOSP 100kVA, nr fab. 1317991007	2008	19 928,18			
20	827	630000118	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	86,307		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 86,307 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 11001781003	2008	9 687,31			
21	828	630000119	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	87,705		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 87,705 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101781002	2008	9 687,31			
22	829	630000120	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	89,616		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 89,616 linii nr 1	Typ TNOSP 63kVA, nr fab. 1213501004	2008	13 839,01			
23	830	630000121	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	90,844		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 90,844 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101781001	2008	9 687,31			
24	807	613000018	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rogów	92,316		Przyłęk Duży	Stacja Transformatorowa	Kontenerowa stacja transformatorowa w km 92,316 Przyłęk Duży	Rozdzielnica SN-24kV (Rotoblock), rozdzielnia SN/NN, rozdzielnica NN układ sieci TN-C-S, nr fab. 830/07	2008	109 587,18			
25	831	630000122	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	92,316		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 92,316 linii nr 1	Typ TNOSP 100kVA, nr fab. 18531001	2008	19 958,17			
26	832	630000123	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rgów	93,364		Płyćwia- Rgów	Transformator	Transformator w km 93,364 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101781004	2008	9 687,31			
27	833	630000124	Łódź	Koluszki	1	Rogów	95,039		Rogów	Transformator	Transformator w km 95,039 linii nr 1	Typ TNOSNG 250kVA, nr fab. 1425111002	2008	30 169,05			
28	808	613000019	Łódź	Koluszki	1	Rogów	95,933		Rogów	Stacja Transformatorowa	Kontenerowa stacja transformatorowa w km 95,933 Rogów	Rozdzielnica SN-24kV (Rotoblock), rozdzielnia SN/NN, rozdzielnica NN układ sieci TT, nr fab. 829/07	2008	120 348,63			
29	834	630000125	Łódź	Koluszki	1	Rogów	95,933		Rogów	Transformator	Transformator w km 95,933 linii nr 1	Typ TNOSNG 250kVA, nr fab. 1425111003	2008	29 848,95			
30	835	630000126	Łódź	Koluszki	1	Rogów- Koluszki	97,488		Rogów- Koluszki	Transformator	Transformator w km 97,488 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101821003	2008	9 687,31			
31	836	630000127	Łódź	Koluszki	1	Rogów- Koluszki	99,656		Rogów- Koluszki	Transformator	Transformator w km 99,656 linii nr 1	Typ TNOSP 63kVA, nr fab. 1213551002	2008	13 839,01			
32	837	630000128	Łódź	Koluszki	1	Rogów- Koluszki	100,249		Rogów- Koluszki	Transformator	Transformator w km 100,249 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101821004	2008	9 687,31			
33	838	630000129	Łódź	Koluszki	1	Rogów- Koluszki	102,037		Rogów- Koluszki	Transformator	Transformator w km 102,037 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101821001	2008	9 687,31			
34	839	630000130	Łódź	Koluszki	1	Rogów- Koluszki	102,673		Rogów- Koluszki	Transformator	Transformator w km 102,673 linii nr 1	Typ TNOSP 25kVA, nr fab. 1101821002	2008	9 687,30			
35	765	221030732	Łódź	Zduńska Wola	14	Zduńska Wola- Gajewniki	36,486	41,088	Borszewice - Gajewniki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych Borszewice - Gajewniki	Linia kablowa typu YHAKXS 1x70mm2 12/20kV długość: 1600 mb, linia napowietrzna typu 3xASL6 35mm2 długość: 10mb słupy = 2 szt., stacja transformatorowa = 1szt., transformator 1 szt.	2008	526 296,25			
36	784	221032842	Łódź	Łódź	16	Chociszew- Ozorków	32,050	33,482	Chociszew - Ozorków	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych Chociszew - Ozorków	Linia napowietrzna typu AFL6 35mm2 długość: 357mb, poprzeczniki linii potrzeb nietrakcyjnych = 6szt., izolatory = 33szt.	2005	6 208,09			
37	770	221030920	Łódź	Koluszki	17	Łódź Widzew- Koluszki	6,200	104,600	Łódź Widzew - Koluszki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych Łódź Widzew - Koluszki	Kabel 3xYHAKXS1x120mm2/20kV - 10158mb, przewody 3xAFL6-70mm2 - 11410mb, słupy typ Kgo11-12 - 115 szt., słupowe stacje transformatorowe 15/0,4kV - 11 szt.	2008	5 353 666,02			
38	854	630000145	Łódź	Łódź	17	Ł. Widzew- Ł. Andrzejów	7,790		Ł. Widzew- Ł. Andrzejów	Transformator	Transformator w km 7,790 linii nr 25	Typ STSP 22-20/25/II, 25kVA, nr fab. 101388	2008	11 928,74			
39	855	630000146	Łódź	Łódź	17	Ł. Widzew- Ł. Andrzejów	8,808		Ł. Widzew- Ł. Andrzejów	Transformator	Transformator w km 8,808 linii nr 25	Typ STSP 22-20/25/II, 25kVA, nr fab. 101389	2008	11 928,74			
40	856	630000147	Łódź	Łódź	17	Ł. Andrzejów	10,331		Ł. Andrzejów	Transformator	Transformator w km 10,331 linii nr 25	Typ STSP 22-20/160/II, 160VA, nr fab. 101610	2008	23 555,00			
41	857	630000148	Łódź	Łódź	17	Ł. Andrzejów- Gałkówek	11,282		Ł. Andrzejów- Gałkówek	Transformator	Transformator w km 11,282 linii nr 25	Typ STSP 22-20/63/II, 63kVA, nr fab. 101683	2008	14 776,31			
42	858	630000149	Łódź	Łódź	17	Ł. Andrzejów- Gałkówek	12,649		Ł. Andrzejów- Gałkówek	Transformator	Transformator w km 12,649 linii nr 25	Typ STSP 22-20/63/II, 63kVA, nr fab. 1016					

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oślonikowana	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa	Wartość wynikająca z	Uwagi	Zdjęcie
										Nazwa składnika				WP netto	operatu szacunkowego		
														zł	zł		Tak/Nie
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
55	878	221033134	Warszawa	Mazowiecki	20	Warszawa Gdańska	8,720	10,450	stacja Gdańska PKP Energetyka - ST1-ST2-stacja Gdańska PKP Energetyka	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych na stacji Warszawa Gdańska	Linie kablowe: ST Gdańska (PKP Energetyka S.A.) - ST1 - 3xXUHAKXs-120 - długość 1900m, ST Gdańska (PKP Energetyka S.A) - ST2 - 3xXUHAKXs-120 - długość 750 m, ST1 - ST2- 3xXUHAKXs-120 - długość 1165m, Kontenerowa stacja transf. ST1 w km 8,720 - Transformator 250 kVA , Kontenerowa stacja transf. ST2 w km 9,728 - Transformator 200kVA + 63kVA.	2010	1 523 616,56			
56	879	221031274	Warszawa	Mazowiecki		W-wa Al. Jerozolimskie		6,266	PT WKD - trafo Al.. Jerozolimskie	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych - stacja transformatorowa zasilająca p.odg. W-wa Al.. Jerozolimskie	Kontenerowa st. transf. typu MRw-b 20/630-4c - 1 kpl. zabudowana w km 6,266; Transformator TNOSB 63/15,63kVA, 15/0,04kV, Kabel średniego napięcia zasilający stację transformatorową w km 6,266 z podstacji WKD - YAKY 4x70 - 115m.	2008	216 818,57			
57	880	221031445	Warszawa	Mazowiecki	21	Wileńska Marki - Zielonka	1,690	9,550	Rzdzielnia "Michałów" - PT Zielonka Bankowa	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia potrzeb nietrakcyjnych - Linia 21 na odcinku Zielonka-Marki - pT Zielonka Bankowa	Elektroenergetyczna linia napowietrzna - dł. linii 5,693 km; elektroenergetyczna linia kablowa - dł. linii 2,992 km; stacje transformatorowe słupowe 40 kVA - 5 szt.; stacja transf. kontenerowe 40 kVA - 1 szt.; stacja transf. słupowa STS 63 kVA w km 3,97 - 1 szt.	2008	2 023 750,00			
58	881	221033305	Warszawa	Mazowiecki	20	st. W-wa Praga (dawny posterunek Jagiellonka)	9,630	12,100	Rozdzielnia WPE 42 (Praga) - st. Jagiellonka	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 20: Linia potrzeb nietrakcyjnych	Kontenerowa st. transf. "Jagiellonka" km 12,100 wraz z linią zasilającą 15 kV ze stacji SN WPE-42 Praga: - kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV MRw-b 20/630- "3"3G - szt. 1, - transformator 15/0,4 kV o mocy 100 kVA szt. 1, - linia kablowa YHAKXS 3x1x120 mm2 o długości 1320 m.	2010	768 550,61			
59		221032194	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga - st. Legionowo	9,450	25,770	PT Praga - PT Legionowo	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linie Potrzeb Nietrakcyjnych PT W-wa Praga - PT Legionowo; Linia kolejowa nr 009 od km 9,450 do km 25,770	Linia kablowa - 11,232km; Linia napowietrzna - 7,974km; łącznie długość linii 19,206 km; (wraz z słupami, osprzętem oraz słupowymi stacjami transformatorowymi - bez transformatorów będących na odrębnych środkach trwałych)	2010	6 666 130,31			umowa użyczenia
60		613000096	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga (dawny posterunek Targówek)	8,375	8,375	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 8,375 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa z transformatorem - 1szt. - 100kVA	2010	90 000,00			umowa użyczenia
61		613000097	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga	9,630	9,630	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 9,630 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa z transformatorem- 1szt. - 250kVA	2010	96 000,00			umowa użyczenia
62		613000098	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga	10,220	10,220	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 10,220 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa z transformatorem - 1szt. - 250kVA	2010	96 000,00			umowa użyczenia
63		630000463	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga	12,750	12,750	PT Praga - PT Legionowo	Transformator	Transformator SN/nN, moc 160 kVA, km 12,750; linia 009	Transformator SN/nN, moc 160kVA - 1 szt	2010	20 000,00			umowa użyczenia
64		613000099	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga	14,520	14,520	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 14,520 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa - 1szt. - 63kVA	2010	86 000,00			umowa użyczenia
65		613000100	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga	16,126	16,126	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 16,126 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa - 1szt. - 250kVA	2010	96 000,00			umowa użyczenia
66		613000101	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga - st. Legionowo	17,025	17,025	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 17,025 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa - 1szt. - 63kVA	2010	86 000,00			umowa użyczenia
67		630000464	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga - st. Legionowo	18,135	18,135	PT Praga - PT Legionowo	Transformator	Transformator SN/nN, moc 63 kVA, km 18,135; linia 009	Transformator SN/nN, moc 63kVA - 1 szt	2010	12 000,00			umowa użyczenia
68		613000102	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga - st. Legionowo	19,865	19,865	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 19,865 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa z transformatorem - 1szt. - 63kVA	2010	86 000,00			umowa użyczenia
69		630000465	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga - st. Legionowo	20,823	20,823	PT Praga - PT Legionowo	Transformator	Transformator SN/nN, moc 25 kVA, km 20,823; linia 009	Transformator SN/nN, moc 25kVA - 1 szt	2010	9 000,00			umowa użyczenia
70		630000466	Warszawa	Mazowiecki	9	st. W-wa Praga - st. Legionowo	22,311	22,311	PT Praga - PT Legionowo	Transformator	Transformator SN/nN, moc 25 kVA, km 22,311; linia 009	Transformator SN/nN, moc 25kVA - 1 szt	2010	9 000,00			umowa użyczenia
71		630000467	Warszawa	Mazowiecki	9	Legionowo	24,428	24,428	PT Praga - PT Legionowo	Transformator	Transformator SN/nN, moc 250 kVA, km 24,428; linia 009	Transformator SN/nN, moc 250 kVA - 1 szt	2010	16 000,00			umowa użyczenia
72		613000103	Warszawa	Mazowiecki	9	Legionowo	25,314	25,314	PT Praga - PT Legionowo	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - km 25,314 linii nr 9	Stacja transformatorowa - kontenerowa z transformatorem - 1szt. - 250kVA	2010	96 000,00			umowa użyczenia
73		221038391	Gdynia	Północny	226	St. Gdańsk Olszynka	10,300		KS Gdańsk Olszynka	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Kabina sekcyjna KS Gdańsk Olszynka + chodnik wokół budynku + ogrodzenie terenu	kubatura 89,2 m ³ , powierzchnia zabudowy 30,7 m ² , powierzchnia użytkowa 30,7 m ² , konstrukcja budynku betonowa samonośna	2016	1 283 439,64			
74	709	221031395	Poznań	Zachodni	3		292,620	303,525	LPN Swarzędz - Poznań	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linie potrzeb nietrakcyjnych	LPN PT Swarzędz-PT Poznań km292,620-303,525 Linia kablowa 3x(YHAKXS 1x120mm2 dł. 12100m).	2008	4 874 557,84			
75	710	221031396	Poznań	Zachodni	3		303,525	312,000	LPN Poznań - Rudnicze	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linie potrzeb nietrakcyjnych	Linia kablowa SN-15kV LPN PT Poznań - PT Rudnicze Linia kablowa 3x(YHAKXS 1x120mm2 dł. 9790m).	2008	3 935 952,79			
76	719	610000062	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	305,265		ST8	Stacja Transformatorowa	Rozdzielnie SN	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/NN w stacji transformatorowej ST8 - Poznań Główny w km 305,265	2008	112 320,72		zmiana lokalizacji - aktualnie rozdzielnica zloalizowana jest w rozdzielni K60 Poznań Główny.	
77	723	613000027	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz	290,910		ST-3	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST3 - st. Swarzędz w km 290,910	2008	175 918,99			
78	724	613000028	Poznań	Zachodni	3	Poznań Antoninek	295,048		ST-1	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem, ST-1 - st. Poznań Antoninek w km 295,048	2008	129 799,20			
79	725	613000029	Poznań	Zachodni	3	Poznań Antoninek	294,108		ST-2	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST2 - st. Poznań Antoninek w km 294,108	2008	129 799,20			
80	726	613000030	Poznań	Zachodni	3	Poznań Antoninek	295,980		ST	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST - st. Poznań Antoninek w km 295,980 (SAZ)	2008	129 787,33			
81	727	613000031	Poznań	Zachodni	3	Poznań Wschód	299,712		ST1	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST1 - Poznań Wschód w km 299,712	2008	129 849,68		Na tej Stacji transformatorowej, jest transformator Energetyki	
82	728	613000032	Poznań	Zachodni	3	Poznań Wschód	298,957		ST2	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST2 - st. Poznań Wschód w km 298,957	2008	129 849,68			
83	729	613000033	Poznań	Zachodni	3	Poznań Wschód	298,020		ST3	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST3 - st. Poznań Wschód w km 298,020	2008	129 847,41			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oślonikowana	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa	Wartość wynikająca z	Uwagi	Zdjęcie
										Nazwa składnika				WP netto	operatu szacunkowego		
														zł	zł		Tak/Nie
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
84	730	613000034	Poznań	Zachodni	3	Poznań Garbary	301,630		ST	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST - Poznań garbary w km 301,630	2008	129 737,92			
85	731	613000035	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	304,080		ST2	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST2 - st. Poznań Główny w km 304,080	2008	129 799,20			
86	732	613000036	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	303,750		ST9	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST9 - st. Poznań Głowy w km 303,750	2008	129 799,20			
87	733	613000037	Poznań	Zachodni	3	Poznań Górczyn	310,340		ST1	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST1 - st. Poznań Górczyn w km 310,340	2008	129 799,20			
88	734	613000038	Poznań	Zachodni	3	Poznań Górczyn	309,220		ST2	Stacja Transformatorowa	Stacje trafo kontenerowe	Stacja transformatorowo - rozdzielcza SN/nn kompaktowa z kompletem aparatury i uziomem ST2 - st. Poznań Górczyn w km 309,220	2008	141 290,32			
89	737	630000164	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz	290,910		ST-3	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 250 kVA - ST-3 - Swarzędz km 290,910 nr fabryczny: 135C06030	2008	36 586,98			
90	738	630000165	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz	292,552		ST1	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 400 kVA - ST-1 - Swarzędz km 292,552 nr fabryczny: 1LPL397796	2008	46 703,82		Zmiana lokalizacji - aktualna loalizacja STS Suchy Las ul. Poziomkowa, linia 354,	
91	739	630000166	Poznań	Zachodni	3	Poznań Antoninek	295,048		Poznań Antoninek	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 63 kVA - Poznań Antoninek w km 295,048 nr fabryczny: 25377	2008	22 116,70			
92	740	630000167	Poznań	Zachodni	3	Poznań Antoninek	294,108		Poznań Antoninek	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 160 kVA - Poznań Antoninek w km 294,108 nr fabryczny: 25379	2008	31 596,58			
93	741	630000168	Poznań	Zachodni	3	Poznań Antoninek	295,980		Poznań Antoninek	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 25 kVA - Poznań Antoninek w km 295,980 nr fabryczny: 25504	2008	18 345,00			
94	742	630000169	Poznań	Zachodni	3	Poznań Wschód	299,712		ST1	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 250 kVA ST-1 - Poznań Wschód w km 299,712 nr fabryczny 25482	2008	36 586,88		Zmiana lokalizacji - aktualna loalizacja STS km 5,574 l. kol. 808 (Podstolice)	
95	743	630000170	Poznań	Zachodni	3	Poznań Wschód	298,957		ST2	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 400 kVA - ST-2 - Poznań Wschód w km 298,957 nr fabryczny: 25516	2008	45 665,63			
96	744	630000171	Poznań	Zachodni	3	Poznań Wschód	298,020		ST3	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 63 kVA - ST-3 - Poznań Wschód w km 298,020 nr fabryczny: 25378	2008	22 048,31			
97	745	630000172	Poznań	Zachodni	3	Poznań Garbary	301,630		ST	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 160 kVA - ST - Poznań Garbary w km 301,630 nr fabryczny: 25446	2008	31 830,35			
98	746	630000173	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	304,080		ST2	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 400 kVA - ST-2 - Poznań Główny w km 304,080 nr fabryczny: 10177001	2008	45 665,63			
99	747	630000174	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	303,750		Poznań Główny	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 400 kVA - Poznań Główny w km 303,750 nr fabryczny: 25515	2008	45 665,63			
100	748	630000175	Poznań	Zachodni	3	Poznań Górczyn	310,340		ST1	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 160 kVA - ST-1 - Poznań Górczyn w km 310,340 nr fabryczny: 25447	2008	31 830,35			
101	749	630000176	Poznań	Zachodni	3	Poznań Górczyn	309,220		ST2	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 250 kVA - ST-2 - Poznań Górczyn w km 309,220 nr fabryczny: 25481	2008	36 586,88			
102	750	630000177	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	305,265		ST8	Transformator	Transformatory SN/NN	Transformator mocy 15/0.4 kV 2x400 kVA - ST-8 - Poznań Główny w km 305,265 nr fabryczny: T1-1428371003 T2-1428371004	2008	45 665,63			
103	317	210000293	Kielce	Południowy	4	st. Góra Włodowska	206,600	206,600	st. Góra Włodowska	Stacja Transformatorowa	Linia 4: Stacja transformatorowa betonowa	typ MRw-b20/2x630-5 Nr 854/05 w km 206.600 z wyposażeniem: rozdzielnia SN typ CTC-F 2 szt, rozdzielnia nn typ RNL 6 polowa, transformator TOd 160/15 Nr 42186, transformator Tod 160/15 Nr 42367.	2006	340 762,97			
104	318	210000294	Kielce	Południowy	4	st. Góra Włodowska	205,625	205,625	st. Góra Włodowska	Stacja Transformatorowa	Linia 4: Stacja transformatorowa betonowa	typ MRw-b20/2x630-5 Nr 855/05 w km 205.625 z wyposażeniem: rozdzielnia SN typ CTC-F 2 szt, rozdzielnia nn typ RNL 6 polowa, transformator TOd 160/15 Nr 42422, transformator Tod 160/15 Nr 42366.	2006	340 762,97			
105	319	210000295	Kielce	Południowy	4	st. Góra Włodowska	205,625	206,600	LPN - stacje trafo.	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 4: Linie kablowe SN st. Góra Włodowska	słupy KG 2 szt, słupy KGO 2 szt, kabel 3xXRUHAKXS 1x70/25 64 mb + 56 mb	2006	90 842,97			
106	320	210000280	Kielce	Południowy	4	podg. Knapówka	160,526	160,526	podg. Knapówka	Stacja Transformatorowa	Linia 4: Stacja transformatorowa betonowa	typ MRw-b20/630-3 po Knapówka: 1. rozdzielnia SN typ MR-6 IDI, 2. rozdzielnica NN 8xE-SL-2-3 z układem pomiarowym, 3. trafo TNOSCT/15NS250/15, 75/04 DYN5 nr 1 LPL 3400127/2004.	2005	148 933,39			
107	322	613000000	Kielce	Południowy	4	podg. Knapówka	160,420	161,153	podg. Knapówka	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 4: Linia kablowa SN 15 kV po Knapówka	Stan do 2018 roku - 3xXRUHAKXS 1x70 mm2 od słupa 160-5L do stacji trafo dł. 190 mb od słupa 160-6L do stacji trafo dł. 130 mb. Od 2018 roku po zabudowie nowych słupów w zmienionej lokalizacji i wydłużeniu linii kablowych - 3xXRUHAKXS 1x70 mm2 od słupa 161/1LR do stacji trafo dł. 627 mb od słupa 160/7LR do stacji trafo dł. 106 mb.	2005	99 454,04			
108	323	210000296	Kielce		61	Kielce - Fosowskie	13,062		Kielce - Fosowskie	Stacja Transformatorowa	Linia 61: Modernizacja oświetlenia na przejeździe kolejowym w km 13,062 Kielce - Fosowskie	Stacja transformatorowa napowietrzna na rzerdzi wirowanej E10,5/12typu STCp-20/250, Trafo typu TNOSA 6,3kVA 15750/400YZ5, słup odłącznikowy E10,5/10 z odłączniko-uziemieniem typu OUN-3S-24/4, przyłącze AFL6-35 35mm2-dł 15m	2006	56 400,00			
109	333	221020174	Wroclaw	SE Legnica	282	Miłkowice - Chojnów	1,862	1,862	Miłkowice - Chojnów	Stacja Transformatorowa	Linia 282:LPN - STS w km 1,862 szl. Miłkowice - Chojnów	typu STSp20/04 kV wraz ze słupem odt.RPK10-12 i odcinkiem linii kablowej 3xNA2XSY1x70 dł.25m szl.Miłkowice-Chojnów km 1,862	2002	38 336,00			
110	334	221020175	Wroclaw	SE Legnica	282	Miłkowice - Chojnów	2,998	2,998	Miłkowice - Chojnów	Stacja Transformatorowa	Linia 282: LPN - STS w km 2,998 szl. Miłkowice - Chojnów	typu STSp20/04 kV wraz ze słupem odt.RPK10-12 i odcinkiem linii kablowej 3xNA2XSY1x70 dł.25m szl.Miłkowice-Chojnów km 2,998	2002	39 301,00			
111	335	221020176	Wroclaw	SE Legnica	282	Miłkowice - Chojnów	3,825	3,825	Miłkowice - Chojnów	Stacja Transformatorowa	Linia 282:LPN - STS w km 3,825 szl. Miłkowice - Chojnów	typu STSp20/04 kV wraz ze słupem odt.RPK10-12 i odcinkiem linii kablowej 3xNA2XSY1x70 dł.25m szl.Miłkowice-Chojnów km 3,825	2002	37 892,00			
112	336	221020177	Wroclaw	SE Legnica	282	Miłkowice - Chojnów	4,720	4,720	Miłkowice - Chojnów	Stacja Transformatorowa	Linia 282: LPN - STS w km 4,720 szl. Miłkowice - Chojnów	typu STSp20/04 kV wraz ze słupem odt.RPK10-12 i odcinkiem linii kablowej 3xNA2XSY1x70 dł.25m szl.Miłkowice-Chojnów km 4,720	2002	35 676,00			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
113	337	221020179	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Przedmoście Św - Środa Śl.	31,508	31,508	Przedmoście Św - Środa Śl.	Stacja Transformatorowa	Linia 275:LPN - STS jednożerdziowa w km 31,508 szl. Przedmoście Św - Środa Śl.	typu STSp 20/04 wraz ze słupem RPKo-10,5/12 szl.Przedmoście Św.-Środa Śl. km 31,508	2004	46 205,15			
114	338	221020181	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Przedmoście Św - Środa Śl.	32,674	32,674	Przedmoście Św - Środa Śl.	Stacja Transformatorowa	Linia 275:LPN - STS jednożerdziowa w km 32,674 szl. Przedmoście Św - Środa Śl.	typu STSp 20/04 wraz ze słupem RPKo-10,5/12 szl.Przedmoście Św.-Środa Śl. km 32,674	2004	46 205,15			
115	339	221020189	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Św.Katarzyna-PT Wrocław Gl.	170,279	178,250	PT Św.Katarzyna-PT Wrocław Gl.	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN PT Św.Katarzyna-PT Wrocław Gl. linia SN 20 kV	kablowa 3xYHAKXS1x240 dl.8387m	2006	3 009 300,00			
116	340	221020194	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	150,665 - do PT Św.Katarzyna	150,665	171,198	150,665 - do PT Św.Katarzyna	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN od km 150,665 do PT Św.Katarzyna	napow. 3xAFL50 dl.15521m, kabl. 3xYHAKXS 1x120 dl.7209 m.	2005	4 077 544,08			
117	341	221029383	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol. Bolesławiec	32,579	32,579	Tomaszów Bol. Bolesławiec	Stacja Transformatorowa	Linia 282: LPN 20 kV STSp - Tomaszów Bol. Bolesławiec w km 32,579	STSp20/0,4	2006	13 697,18			
118	342	221029765	Wrocław	SE Wrocław Gądów	273	szl. Łososiowice -Wołów	37,616	37,616	szl. Łososiowice -Wołów	Stacja Transformatorowa	Linia 273; LPN STS w km 37,653	STS Epo - 10,5/10 kn -20,25 /II	2008	15 666,38			
119	344	221029983	Wrocław	SE Legnica	275	Legnica - Miłkowice			Legnica - Miłkowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kV Legnica - Miłkowice	Linia kablowa typu YHAKXs 3 x 70 mm2 / 20 kV dl.= 200 m	2009	72 673,60			
120	345	221029984	Wrocław	SE Legnica	275	szl. PO Jezierzany - Miłkowice	70,117	0,226	szl. PO Jezierzany - Miłkowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275: LPN 20 kV Miłkowice	Linia kablowa 20 kV typ YHAKXs 3 x 1x 70mm2 dl.= 4484 m (L 275); linia kablowa YHAKXs 3x1x70 mm2 dl.= 1230m (L -282).	2009	198 058,23			
121	346	221029985	Wrocław	SE Legnica	282	Miłkowice	0,846	0,846	Miłkowice	Stacja Transformatorowa	Linia 282: LPN 20 kV Miłkowice - Chojnów	STSp - 20/250 na słupie wirowym typu EPV 12/12; słup odl.typu PRKo -12/V wirowany wraz z odłączniko- uziemnikiem; rozdzielnia nn.	2009	34 003,28			
122	347	221029992	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Miękinia - Przedmoście Święte	27,700	27,700	Miękinia - Przedmoście Święte	Stacja Transformatorowa	Linia 275; LPN 20 kV STSp w km 27,698	STS na przejeździe w km 27,698	2007	41 398,72			
123	348	221029994	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Muchobór	6,300	7,500	Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Muchobór	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kV - Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Muchobór od km 6,300 do km 7,500	LPN - kabel 3 x YHAKXS 1 x 70 mm2 = 1115 m	2007	187 516,31			
124	349	221030228	Wrocław	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	0,386	14,007	Węgliniec - Pieńsk	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 278; LPN Węgliniec - Pieńsk w km 0,386 do 14,007	Linia kablowa YHAKXs 3x 1x70mm2/20 kV - 18246m; Linia napowietrzna 3xAFL6 - 70 mm2 o dl.=240m; Stanowiska słupowe na żerdziach typu E 10,5/10 - 3 szt.; Odłączniki napowietrzne z uziomnikami - 3 szt.; Przystosowane do zdalnego sterowania.	2010	4 179 667,29			
125	350	221030238	Wrocław	SE Legnica	275	Miłkowice-Chojnów	73,372	6,560	Miłkowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275: LPN 20 kV Miłkowice	LPN na konstr.wsporczych sieci trak. w km 73,372 - 73,916 i 0,226 - 6,56; poprzeczniki wraz z izolacją = 53 szt;	2008	400 094,84			
126	354	221030331	Wrocław	SE Legnica	282	Zebrzydowa - Węgliniec	50,427	59,197	Zebrzydowa - Węgliniec	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282:LPN 20 kV Zebrzydowa - Węgliniec	LPN na konstrukcjach wsporczych z siecią trak. od km 50,427do km 59,197; poprzeczniki 158 szt; odłącznik = 1 kpl.	2009	420 144,47			
127	355	221030332	Wrocław	SE Legnica	282	Zebrzydowa - Węgliniec	51,610	57,321	Zebrzydowa - Węgliniec	Stacja Transformatorowa	Linia 282: LPN 20 kVSTS na szl Zebrzydowa - Węgliniec w km 51,610; 54,597; 57,321	STSp - 20/25 na słupach wirowanych E 10,5-12 - 3 kpl., słup odl. Typu RPKo - 12V= 3 szt.; rozdzielnia nn =3 szt.	2009	110 392,54			
128	357	221030355	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec	34,694		Bolesławiec	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282: LPN 20 kV Bolesławiec	Odl.typu ON II 24/4 = 4 szt; poprzeczniki na konstr.wsporczych = 49 szt;	2009	1 028 926,46			
129	360	221030362	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	37,500	48,074	Bolesławiec - Zebrzydowa	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kV Bolesławiec - Zebrzydowa od km 37,500 do km 48,074	LPN na wspólnych konstr.wsporczych z siecią trak.; poprzeczniki = 147 kpl; odłączniki ON - III - 24/ 4 = 2 szt.	2009	564 910,52			
130	361	221030363	Wrocław	SE Legnica	282	Kierzno	47,150	47,150	Kierzno	Stacja Transformatorowa	Linia 282; LPN 20 kV STSp w km 47,150 Kierzno	STS p - 20/250 na sł.wirowym typu EVP 12/12 = 1 kpl; słup odl. typ RPKo - 12 /V	2009	68 563,39			
131	362	221030367	Wrocław	SE Legnica	282	Zebrzydowa	48,074	50,427	Zebrzydowa	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kV Zebrzydowa od km 48,074 do km 50,427	LPN na wspólnych konstr.wsporczych z siecią trak.; poprzeczniki = 48 kpl; odłączniki ON - III - 24/ 4 = 2 szt.	2009	246 334,13			
132	363	221030368	Wrocław	SE Legnica	282	Zebrzydowa	48,726	49,726	Zebrzydowa	Stacja Transformatorowa	Linia 282; LPN 20 kV STS w km 48,726	STSp -20/25 na słupach wirowanych E 10,5-12 - 2 kpl.; słup odl. Typu RPKo - 12= 2 szt.; rozdzielnia nn =1 szt.	2009	63 002,39			
133	365	221030397	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	9,620	10,982	Chojnów - Okmiany	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kV Chojnów	LPN na wspólnych konst.z siecią trak.; poprzeczniki 37 szt.;	2009	303 317,62			
134	366	221030402	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	10,982	11,907	Chojnów - Okmiany	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kv Chojnów -Okmiany	LPN Chojnów - Okmiany napowietrzna na wspólnych konstrukcjach z siecią trakcyjna poprzeczniki - 96 szt	2008	890 195,15			
135	367	221030403	Wrocław	SE Legnica	282	Osetnica	15,495	15,495	PT Osetnica	Stacja Transformatorowa	Linia 282; LPN 20 kV Osetnica	STSp 20/25 w km 15,497 żerdź wirowa E -10,5/12; rozdzielnia n/n typu RS -Z/1/P/5/T; słup odłącznikowy wirowany typu 12/12 z odłączniko- uziemnikiem typu OUN S - 24/4;	2008	49 899,20			
136	370	221030409	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany	21,059	23,228	Okmiany	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kV Okmiany	LPN na wspólnych konstrukcjach z siecią trak.; poprzeczniki = 37 kpl; odl. Typu ON- III - 24/4 = 3 szt;	2009	492 115,71			
137	371	221030410	Wrocław	SE Legnica	282	szl. Osetnica - Okmiany	19,116	19,116	szl. Osetnica - Okmiany	Stacja Transformatorowa	Linia 282; LPN 20 kV STS w km 19,116	STS 20/ 0,4 w km 19,116 na słupie wirowym E 10,5 =1kpl; ze słupem odl. wirowym i rozłączniko - uziemnikiem = 1 kpl.	2009	62 470,00			
138	372	221030415	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany - Tomaszów Bol.	21,059	25,555	Okmiany - Tomaszów Bol.	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kV Okmiany - Tomaszów Bol.	LPN na wspólnych konstr.z siecią trak.; poprzeczniki 63 kpl; odl. ON III - 24/4 = 2 szt.	2009	174 085,74			
139	373	221030416	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany - Tomaszów Bol.	23,228; 24,839	23,228; 24,839	Okmiany - Tomaszów Bol.	Stacja Transformatorowa	Linia 282; LPN 20 kVSTSp w km 23,228 i w km 24,839	STSp - 20/25 na słupie wirowym E 10,5/12 = 2 kpl; słup odl.typu RPKo - 12 /E wirowany wraz z rozłączniko - uziemnikiem = 2 kpl.	2009	68 096,36			
140	374	221030419	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol.	27,760	29,682	Tomaszów Bol.	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282; LPN 20 kV Tomaszów Bol.	LPN na wspólnych konstrukcjach z siecią trakc.; poprzeczniki 34 kpl; odłączniki typ ON - III - 24/4 = 3 szt.	2009	162 930,87			
141	375	221030420	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany - Tomaszów Bol.	25,980; 27,760; 12,445	25,980; 27,760; 12,445	Okmiany - Tomaszów Bol. - Raszkówka	Stacja Transformatorowa	Linia 282; LPN 20 kV STSp w km: 25,980; 27,760, L. 289 Raszkówka km. 12,445	STSp 20/25 na słupach wirowanych E 10,5/12 = 3 kpl; słupy odl. PRK1o12/E wirowany wraz z rozłączniko- uziemnikiem = 2 kpl.	2009	101 034,78			
142	377	221030426	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	29,682	32,173	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 282 ; LPN 20 kV Tomaszów Bol. - Bolesławiec	LPN: kabel 3 x YHAKXs 1 x 70 = 46 m, poprzeczniki - 34 kpl., odłączniki typu ON III - 24/4 - 3 szt.	2009	49 401,32			
143	379	221030461	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	14,656	20,900	Pieńsk - Jędrzychowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 278; LPN Pieńsk -Jędrzychowice w km 14,656 - 20,900	LPN kablowy typu 3 x YRUHAKXs 70 /25 L= 4474 m, LPN napowietrzna 3 xAFL6 x 70mm w układzie trójkątnym na słupach betonowych od km 16,436 do km 20,810, L= 4550 m	2011	1 023 963,31			
144	380	221030462	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	16,436	16,436	Pieńsk - Jędrzychowice	Stacja Transformatorowa	L 278 ; Stacja transformatorowa słupowa Pieńsk -Jędrzychowice w km 16,436	STSp II - 20/250 na żerdziach betonowych wirowych z odl. z napędem ręcznym	2011	12 694,35			
145	381	221030463	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	17,430	17,430	Pieńsk - Jędrzychowice	Stacja Transformatorowa	L 278; Stacja transformatorowa słupowa Pieńsk - Jędrzychowice w km 17,430	STSp II - 20/250 na żerdziach betonowych wirowych z odl. z napędem ręcznym	2011	12 694,35			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa skłladnika	Nazwa skłladnika	Charakterystyka skłladnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
146	382	221030464	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	19,254	19,254	Pieńsk - Jędrzychowice	Stacja Transformatorowa	L 278; Stacja transformatorowa słupowa Pieńsk - Jędrzychowice w km 19,254	STSp II - 20/250 na żerdziach betonowych wirowych z odl. z napędem ręcznym - 1 kpl	2011	12 594,50			
147	383	221030541	Wrocław	SE Węgliniec	278	Jędrzychowice - Zgorzelec	22,800	24,100	Jędrzychowice - Zgorzelec	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 278; LPN Jędrzychowice - Zgorzelec w km 22,800 - 24,100	Linia kablowa 3 x YRUHAKXs 70/25 -o długości - 1435 m	2011	166 157,80			
148	384	221030544	Wrocław	SE Węgliniec	278	Zgorzelec	24,100	26,580	Zgorzelec	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 278; LPN Zgorzelec w km 24,100 - 26,580	Linia kablowa 3 x YRUHAKXs 70/25 - o długości- 3124 m	2011	530 867,45			
149	387	221030796	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Malczyce - Szczedrzykowice	44,650	50,726	Malczyce - Szczedrzykowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN - poprzeczniki	LPN Malczyce - Szczedrzykowice w km 44,650 do 50,726 na wspólnych konstrukcjach z siecią trakcyjną, poprzecznik - 98 szt.	2008	53 084,95			
150	388	221030797	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Żerniki	7,500	8,400	Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Żerniki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 275;LPN Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Żerniki w km 7,500- 8,400	LPN na wspólnych konstrukcjach z siecią trakcyjną; nowe przewody AFL6-35 mm2 na długości od km 7,500 do 8,400; poprzecznik - 20 szt.	2008	110 893,73			
151	389	221030798	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Żerniki	9,723	11,059	Wrocław Żerniki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kV Wrocław Żerniki	LPN - kabel 3x YHAKXS 1 x 70 mm2 od stacji transf. kontenerowej w km 10,676 do km 11,059 dł.= 490 m; i od st.transf. kontener. od km 10,676 do km 9,723 dł.= 1100 m.	2008	245 701,24			
152	390	221031114	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Miękinia - Przedmoście Święte	24,376	29,459	Miękinia - Przedmoście Święte	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kV Miękinia - Przedmoście Święte	LPN 20 kV -na konstrukcjach wspólnych z siecią trakcyjną na dł = 4,938; poprzeczniki 77 kpl.	2008	317 195,24			
153	392	221031230	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Muchobór - Wrocław Nowy Dwór	6,300	7,500	Wrocław Muchobór - Wrocław Nowy Dwór	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kV Wrocław Muchobór - Wrocław Nowy Dwór od km 6,300 do 7,500	LPN - kabel od 6,3 do 7,5 typu YHAKXA 1 x 70 mm2 = 1200 m; i od ST 15 do km 7,239 dł. = 655 m; i od km 6,308 do ST 15 dł.= 460 m	2008	6 011,13			
154	394	221031233	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Przedmoście Święte - Środa Śląska	32,740	34,056	Przedmoście Święte -Środa Śląska	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kV Środa Śląska	LPN - kabel 3xYHAKXS 1 x 70 mm2 od PT Środa Śl. do ST - 26 i od PT do km 32,740 od st - 26 DO KM 34,056	2008	362 927,97			
155	395	221031805	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Malczyce - Szczedrzykowice	44,360	45,066	Malczyce - Szczedrzykowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kVMalczyce - Szczedrzykowice - kablowa	LPN- kabel 3xYHAKXs 1x70 mm2 =552 m	2009	67 182,16			
156	396	221031806	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Malczyce - Szczedrzykowice	40,056	51,649	Malczyce - Szczedrzykowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kVMalczyce - Szczedrzykowice -napowietrzna	LPN - na wspólnych konstr. Z siecią trak. - poprzeczniki 107 kpl	2009	293 608,07			
157	397	221031809	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Żerniki - Wrocław Leśnica	9,840	10,676	Wrocław Żerniki - Wrocław Leśnica	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; LPN 20 kVWrocław Żerniki - Wrocław Leśnica	LPN - na wspólnych konstr. zsiecią trak. - poprzeczniki 22 kpl	2009	96 783,17			
158	398	221031810	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Leśnica	13,000	14,800	Wrocław Leśnica	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275; Linia zasilająca SN/NN	Wrocław Żerniki -Wrocław Leśnica linie zasilające z PT Wr.Leśnica -LPN kablowa 20 kV3xXRUHAKxs 1 x 70 mm2 = 200 m 592m - linia kablowa 3xRUHAKXs1 x240 mm2 = 200 m 1210m	2009	308 918,70			
159	399	221031811	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Żerniki	6,858	14,800	Wrocław Nowy Dwór - Wrocław Żerniki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 275 ; LPN - poprzeczniki	Wrocław Nowy Dwór - Wr. Żerniki - poprzeczniki - 98 szt.	2009	38 901,36			
160	401	221031889	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	10,566	10,566	Chojnów - Okmiany	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa - Chojnów - Okmiany w km 10,566	STSp 20/250 na słupie wirowanym E 12= 1 kpl; słup odłącznikowy typu PRK1o wirowany E -12 wraz z rozłączniko - uziemnikiem - 1 kpl.; rozdzielnia n/n typu Rs -1 kpl (aluminiowa).	2011	93 105,99			
161	402	221031893	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	13,397	13,397	Chojnów - Okmiany	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa - Chojnów - Okmiany w km 13,397	STSp 20/250 na słupie wirowanym E 12= 1 kpl; słup odłącznikowy typu PRK1o wirowany E -12 wraz z rozłączniko - uziemnikiem - 1 kpl; rozdzielnia n/n typu Rs -1 kpl (aluminiowa).	2011	93 125,67			
162	403	221031894	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	17,192	17,192	Chojnów - Okmiany	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa - Chojnów - Okmiany w km 17,192	STSp 20/250 na słupie wirowanym E 12= 1 kpl; słup odłącznikowy typu PRK1o wirowany E -12 wraz z rozłączniko - uziemnikiem - 1 kpl, rozdzielnia n/n typu Rs -1 kpl (aluminiowa)	2011	113 884,12			
163	404	221031895	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	29,692	29,692	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa - Tomaszów Bol. - Bolesławiec w km 29,692	Stacja transformatorowa 20/0,4 kV typu STSp II- 20/250 - słup odłącznikowy typu PRK1o z żerdzi wirowanej typu E wraz z rozłączniko- uziemnikiem typu OUNIII - 24/4 = 1kpl, odgałęzienie do stacji przewodami typu 3xAFL6 - 35 mm2 od linii LPN = 1 kpl; słupowa stacja transformatorowa typu STSpII - 20/250 wykonana na żerdzi wirowanej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminiowa). Bez liczników pomiaru energii elektrycznej	2011	94 295,27			
164	405	221031896	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	31,393	31,393	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa - Tomaszów Bol. - Bolesławiec w km 31,393	STSKp - 20/250 - słup odłącznikowy typu Ogo-12 z żerdzi wirowej typu E wraz z rozłączniko - uziemnikiem typu RUNIII-24/4=1 kpl, odgałęzienie do stacji kablem 3 x YHAKXs 1x 70/25 mm2 od linii LPN L= 3x 150m - 1 kpl; STSKp - 20/250 na żerdzi wirowej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminiowa) - 1 kpl.	2011	151 970,43			
165	406	221031897	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec	39,044	39,044	Bolesławiec	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa Bolesławiec - Zebrzydowa km 39,044	STSp II-20/250 - słup odłącznikowy typu PRK1o z żerdzi wirowanej typu E wraz z rozłączniko- uziemnikiem typu RUNIII- 24/4 = 1 kpl; odgałęzienie do stacji przewodami typu 3xAFL6 - 35 mm2 od linii LPN = 1 kpl; STSpII- 20/250 wykonana na żerdzi wirowanej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminiowa). Bez licznika pomiaru energii elektrycznej.	2011	93 193,10			
166	407	221031898	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	42,202	42,202	Bolesławiec - Zebrzydowa	Stacja Transformatorowa	L 282;Stacja transformatorowa słupowa Bolesławiec - Zebrzydowa km 42,202	STSp II-20/250 - słup odłącznikowy typu PRK1o z żerdzi wirowanej typu E wraz z rozłączniko- uziemnikiem typu RUNIII- 24/4 = 1 kpl; odgałęzienie do stacji przewodami typu 3xAFL6 - 35 mm2 od linii LPN = 1 kpl; STSpII- 20/250 wykonana na żerdzi wirowanej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminiowa). Bez licznika pomiaru energii elektrycznej.	2011	93 160,13			
167	408	221031899	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	43,502	43,502	Bolesławiec - Zebrzydowa	Stacja Transformatorowa	L 282;Stacja transformatorowa słupowa Bolesławiec - Zebrzydowa km 43,502	STSp II-20/250 - słup odłącznikowy typu PRK1o z żerdzi wirowanej typu E wraz z rozłączniko- uziemnikiem typu RUNIII- 24/4 = 1 kpl; odgałęzienie do stacji przewodami typu 3xAFL6 - 35 mm2 od linii LPN = 1 kpl; STSpII- 20/250 wykonana na żerdzi wirowanej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminiowa). Bez licznika pomiaru energii elektrycznej.	2011	89 590,89			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa skłladnika	Nazwa skłladnika	Charakterystyka skłladnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
168	409	221031900	Wroclaw	SE Legnica	282	Boleslawiec - Zebrzydowa	45,502	45,502	Boleslawiec - Zebrzydowa	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa Boleslawiec - Zebrzydowa km 45,502	STSp II-20/250 - słup odłącznikowy typu PRK1o z żerdzi wirowanej typu E wraz z rozłączniko- uziemnikiem typu RUNIII- 24/4 = 1 kpl; odgaęzienie do stacji przewodami typu 3xAFL6 - 35 mm2 od linii LPN = 1 kpl; STSpII- 20/250 wykonana na żerdzi wirowanej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminium). Bez licznika pomiaru energii elektrycznej.	2011	87 739,67			
169	410	221031901	Wroclaw	SE Węgliniec	282	Zebrzydowa - Węgliniec	53,200	53,200	Zebrzydowa - Węgliniec	Stacja Transformatorowa	L 282; Stacja transformatorowa słupowa Zebrzydowa - Węgliniec w km 53,200	STSp II-20/250 - słup odłącznikowy typu PRK1o z żerdzi wirowanej typu E wraz z rozłączniko- uziemnikiem typu RUNIII- 24/4 = 1 kpl; odgaęzienie do stacji przewodami typu 3xAFL6 - 35 mm2 od linii LPN = 1 kpl; STSpII- 20/250 wykonana na żerdzi wirowanej typu E z odgromnikami i rozdzielnią n/n typu RS (aluminium). Bez licznika pomiaru energii elektrycznej.	2011	92 125,63			
170	411	221031913	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Pieńsk	12,984	12,984	Pieńsk	Stacja Transformatorowa	L 278; Stacja transformatorowa słupowa Pieńsk w km 12,984	Stacja transformatorowa słupowa STSKpo-20/400 na słupie wirowym EOV10,5/1w2 z wyposażeniem katalogowym; rok produkcji 2006 = 1 kpl	2010	17 270,45			
171	415	221031984	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	20,960	20,960	Pieńsk - Jędrzychowice	Stacja Transformatorowa	Linia 278;LPN 20 kVSTSp w km 19,200 Pieńsk - Zgorzelec	LPN STSp II - 20/250 na żerdziach betonowych wirowanych z odl.- napęd ręczny	2009	96 375,38			
172	422	221032986	Wroclaw	SE Legnica	275	Szczedrzykowice - Legnica	53,130	61,570	Szczedrzykowice - Legnica	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 275; LPN Szczedrzykowice - Legnica w km 53,130 - 61,570	LPN na wspólnych konstrukcjach z siecią trakcyjną - poprzeczniki - 130 szt.,	2010	1 180 082,65			
173	423	221033092	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	275	Miękinia	23,621	25,452	Miękinia	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	L 275; LPN Miękinia w km 23,621 - 25,452	LPN napowietrzna na wspólnych konstrukcjach z siecią trakcyjną przewieszona w km 22,763 - 23,814 - poprzeczniki - 43 kpl.; - LPN kablowy typ 3 x YHAHXs 1 x 120 mm2 o długości = 1020 m; - słup Kogt 12 = 2 szt z wyposażeniem, głowice kablów napowietrzne - 6 szt.; - głowice kablów wewnętrzne - 6 szt.; - odgromniki - 6 szt; - rozłączniki z napędami - 2 kpl.	2010	603 407,27			
174	424	221033099	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	275	Miękinia	25,600	25,600	Miękinia	Stacja Transformatorowa	L 275; Stacja transformatorowa słupowa Miękinia w km 25,600	STSp - V2-20/250 na słupie wirowym E -12-z wyposażeniem; rozdzielnica nn RS- W 1/6 Al.+P; słup odłącznikowy PRKo - 12/V z żerdzi wirowej E 12 wraz z; rozłącznik - uziemnikiem typu RUN III S - 24/4.	2010	40 420,00			
175	430	221034936	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	273	Wroclaw Kuźniki - Wroclaw Prace	8,524	8,524	Wroclaw Kuźniki - Wroclaw Prace	Stacja Transformatorowa	Linia 273; Stacja słupowa transformatorowa w km 8,524	Wroclaw Kuźniki - Wroclaw Prace km 8,524 Stacja transform. słupowa w km 8,416 -20/0,4 /E8-3A/ na słupie wirowym E -12 - 1 kpl. z wyposażeniem - rozłącznik z uziemnikiem RUN III 24/4 - szafka izolacyjna nn typ RS-Z, IP44 - słup głowicowo - odłącznikowy Kog-12 z żerdzi wirowej E-12 z rozłącznikiem RUN III 24/4 /E8-3B/ - słup odporowy O 12 z żerdzi wirowanej E-12 /E8-3/	2012	67 969,00			
176	489	613000001	Wroclaw	SE Wroclaw Brochów	132	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	175,772	175,772	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Stacja Transformatorowa	Linia 132;Stacja trafo budynkowa w km 175,772 , LPN PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Stacja trafo budynkowa typu MRWb 20/630 w km 175,772	2006	116 050,00			
177	490	613000002	Wroclaw	SE Wroclaw Brochów	132	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	175,772	175,772	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w STS w km 175,772 - LPN PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Transformator typ TONCT63/21 nr fabryczny 333291	2006	10 500,00			
178	491	613000003	Wroclaw	SE Wroclaw Brochów	132	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	170,858	170,858	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Stacja Transformatorowa	Linia 132;Stacja trafo budynkowa w km 170,858 - LPN - PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Stacja trafo budynkowa typu MRWb 20/630 w km 170,858	2006	124 050,00			
179	492	613000004	Wroclaw	SE Wroclaw Brochów	132	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	170,858	170,858	PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 170,858 - LPN PT Św. Katarzyna-PT Wroclaw Gł.	Transformator typ TONCT63/21 nr fabryczny 1LPL333288	2006	16 000,00			
180	493	613000039	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	275	Wroclaw Leśnica	13,000	14,800	Wroclaw Leśnica	Stacja Transformatorowa	Linia 275; Stacja transformatorowa słupowa Wroclaw Żerniki - Wroclaw Leśnica	Stacja transformatorowa STSEkp - 20	2009	145 350,12			
181	494	613000040	Wroclaw	SE Legnica	275	Miłkowice	73,917	73,917	Miłkowice	Stacja Transformatorowa	L 275; Stacja trafo kontenerowa - Miłkowice w km 73,917	Stacja transformatorowa kontenerowa typu MSRs-20/630 w obudowie betonowej, Rozdzielnia SN 3 -polowa; Rozdzielnia NN- 4 polowa; nr fabryczny 12001 rok produkcji 2006;	2011	204 476,41			
182	495	613000041	Wroclaw	SE Legnica	282	Chojnów	8,380	9,096	Chojnów	Stacja Transformatorowa	Linia 282;Stacja trafo kontenerowa - Chojnów	Chojnów ST w km 8,380 i 9,096	2009	160 831,16			
183	496	613000043	Wroclaw	SE Legnica	278	Węgliniec - Pieńsk	2,682	2,682	Węgliniec - Pieńsk	Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa - Węgliniec - Pieńsk w km 2,682	Stacja transformatorowa typu Mrwbpp - 20/630 nr 983/06	2010	114 414,13			
184	497	613000044	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	3,729	3,729	Węgliniec - Pieńsk	Stacja Transformatorowa	L 278; Stacja trafo kontenerowa - Węgliniec - Pieńsk w km 3,729	Stacja transformatorowa typu Mrwbpp - 20/630 nr 984/06 - 1 kpl	2010	114 414,13			
185	498	613000045	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Pieńsk	13,910	13,910	Pieńsk	Stacja Transformatorowa	L 278; Stacja trafo kontenerowa - Pieńsk w km 13,910	Stacja transformatorowa typu Mrwbpp - 20/630 nr 986/06 - 1 kpl	2010	95 863,01			
186	499	613000046	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	11,162	11,162	Węgliniec - Pieńsk	Stacja Transformatorowa	L 278; Stacja trafo kontenerowa - Węgliniec - Pieńsk w km 11,162	Stacja transformatorowa typu Mrwbpp - 20/630 nr 985/06 - 1 kpl	2010	114 070,09			
187	500	613000047	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	5,472	5,472	Węgliniec - Pieńsk	Stacja Transformatorowa	Linia 278;Stacja trafo budynkowa km 5,472 Węgliniec - Pieńsk	Stacja typu MSRs - 20/630 nr stacji 12005/06	2009	200 771,61			
188	501	613000048	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	7,486	7,486	Węgliniec - Pieńsk	Stacja Transformatorowa	Linia 278;Stacja trafo budynkowa km 7,486 Węgliniec - Pieńsk	Stacja typu MSRs - 20/630 nr stacji 12003/06	2009	200 771,61			
189	502	613000049	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	9,490	9,490	Węgliniec - Pieńsk	Stacja Transformatorowa	Linia 278;Stacja trafo budynkowa km 9,490 Węgliniec - Pieńsk	Stacja typu MSRs - 20/630 nr stacji 12002/06	2009	200 741,61			
190	503	613000050	Wroclaw	SE Legnica	278	Pieńsk - Jędrzychowice	15,469	15,469	Pieńsk - Jędrzychowice	Stacja Transformatorowa	Linia 278;Stacja trafo budynkowa km 15,169 Pieńsk - Jędrzychowice	Stacja typu MSRs - 20/630 nr stacji 12004/06	2009	200 741,61			
191	504	613000054	Wroclaw	SE Legnica	282	Boleslawiec	35,959	35,959	Boleslawiec	Stacja Transformatorowa	Linia 282; Stacja trafo kontenerowa km 35,959 Boleslawiec	Stacja małogabarytowa typu MRw - b 20/630- 3; rozdzielnia SN 3 polowa, rozdzielnia NN 12 polowa; nr fab. 500/05.	2009	194 439,33			
192	505	613000056	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Zgorzelec Ujazd	26,580	26,580	Zgorzelec Ujazd	Stacja Transformatorowa	L 278; stacja trafo kontenerowa - Zgorzelec Ujazd w km 26,580	Stacja transformatorowa typu BEK 300/610 - 1kpl	2011	201 619,56			
193	506	613000057	Wroclaw	SE Węgliniec	278	Zgorzelec Miasto	24,211	24,211	Zgorzelec Miasto	Stacja Transformatorowa	L 278; stacja trafo kontenerowa - Zgorzelec Miasto w km 24,211	Stacja transformatorowa typu BEK250/320 - 1kpl	2011	53 873,47			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
194	507	613000058	Wrocław	SE Węglińiec	278	Zgorzelec Miasto	25,180	25,180	Zgorzelec Miasto	Stacja Transformatorowa	L 278; stacja trafo kontenerowa - Zgorzelec Miasto w km 25,180	Stacja transformatorowa typu BEK250/320 - 1 kpl	2011	70 203,39			
195	508	613000059	Wrocław	SE Węglińiec	278	Jędrzychowice	22,374	22,374	Jędrzychowice	Stacja Transformatorowa	L 278; stacja trafo kontenerowa - Jędrzychowice w km 22,374	Stacja transformatorowa typu BEK250/320 - 1 kpl	2011	48 305,63			
196	517	630000008	Wrocław	SE Legnica	282	Miłkowice-Chojnów	1,862	1,862	Miłkowice-Chojnów	Transformator	Linia 282: Transformator SN/NN zabudowany w STS w km 1,862	Transformator typu 20/04 20/04 kV - 25 kVA, szl.Miłkowice-Chojnów km 1,862	2002	10 256,00			
197	518	630000009	Wrocław	SE Legnica	282	Miłkowice-Chojnów	2,998	2,998	Miłkowice-Chojnów	Transformator	Linia 282: Transformator SN/NN zabudowany w STS w km 2,998	Transformator typu 20/04 20/04 kV - 25 kVA, szl.Miłkowice-Chojnów km 2,998	2002	10 255,00			
198	519	630000010	Wrocław	SE Legnica	282	Miłkowice-Chojnów	3,825	3,825	Miłkowice-Chojnów	Transformator	Linia 282: Transformator SN/NN zabudowany w STS w km 3,825	Transformator typu 20/04 20/04 kV - 25 kVA, szl.Miłkowice-Chojnów km 3,825	2002	10 255,00			
199	520	630000011	Wrocław	SE Legnica	282	Miłkowice-Chojnów	4,720	4,720	Miłkowice-Chojnów	Transformator	Linia 282: Transformator SN/NN zabudowany w STS w km 4,720	Transformator typu STSp 20/04 20/04 kV - 25 kVA, szl.Miłkowice-Chojnów km 4,720	2002	10 255,00			
200	521	630000012	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Przedmoście Św.-Środa Śl.	31,508	31,508	Przedmoście Św.-Środa Śl.	Transformator	Linia 275: Transformator SN/NNzabudowany w STS w km 31,508	Transformator typu 20/04 kV, 25 kVA, szl.Przedmoście Św.-Środa Śl. km 31,508	2004	9 238,33			
201	522	630000013	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Przedmoście Św.-Środa Śl.	32,674	32,674	Przedmoście Św.-Środa Śl.	Transformator	Linia 275: Transformator SN/NN zabudowany w STS w km 32,674	Transformator typu 20/04 kV, 25 kVA, szl.Przedmoście Św.-Środa Śl. km 32,674	2004	9 238,33			
202	523	630000014	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Szl. Lipki-Oława	151,605	151,605	Szl. Lipki-Oława	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w STS LPN PT Lipki-Św. Katarzyna w km 151,605	Transformator typ TNOSP 25/20 Nr 1101111005 w km 151,605	2005	8 150,00			
203	524	630000015	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Oława	153,652	153,652	Oława	Stacja Transformatorowa	Linia 132:Stacja trafo budynkowa w km 153,652 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna.	Stacja transformatorowa typ MRW 20/630 w km 153,652	2005	124 050,00			
204	525	630000016	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Oława	153,652	153,652	Oława	Transformator	Linia 132:Transformator SN/NN w km 153,652 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna.	Transformator typ TNOSP160/20 Nr 1311441001 w km 153,652	2005	16 000,00			
205	526	630000017	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Oława	154,283	154,283	Oława	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo budynkowa w km 154,283 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna.	Stacja trafo budynkowa typ MRW 20/630 w km 154,283	2005	124 050,00			
206	527	630000018	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Oława	154,283	154,283	Oława	Transformator	Linia 132:Transformator SN/NN w km 154,283 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna.	Transformator typu TNOSP 160/20 Nr 1414501001 w km 154,283	2005	18 000,00			
207	528	630000019	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Szl. Oława-Lizawice	155,345	155,345	Szl. Oława-Lizawice	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 155,345 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 25/20 Nr 1101111004 w km 155,345	2005	8 150,00			
208	529	630000020	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Szl. Oława-Lizawice	156,273	156,273	Szl. Oława-Lizawice	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 156,273 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 25/20 Nr 1101111003 w km 156,273	2005	8 150,00			
209	530	630000021	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Szl. Oława-Lizawice	158,005	158,005	Szl. Oława-Lizawice	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 158,005 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 25/20 Nr 1101111001 w km 158,005	2005	8 150,00			
210	531	630000022	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	St. Ziębice	161,950	161,950	St. Ziębice	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo budynkowa w km 161,950 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna.	Stacja trafo budynkowa typ MRW 20/630 w km 161,950	2005	116 050,00			
211	532	630000023	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	St. Ziębice	161,950	161,950	St. Ziębice	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 161,950 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 63/20 Nr 1208461001 w km 161,950	2005	10 500,00			
212	533	630000024	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	St. Ziębice	165,283	165,283	St. Ziębice	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 165,283 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 25/20 Nr 1101111006 w km 165,283	2005	8 150,00			
213	534	630000025	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	St. Ziębice Wrocławskie-Św. Katarzyna.	167,250	167,250	St. Ziębice Wrocławskie-Św. Katarzyna.	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo budynkowa w km 167,250 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna.	Stacja trafo budynkowa typ MRW 20/630 w km 167,250	2005	116 050,00			
214	535	630000026	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	St. Ziębice Wrocławskie-Św. Katarzyna.	167,250	167,250	St. Ziębice Wrocławskie-Św. Katarzyna.	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 167,250 LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 25/20 Nr 1101111001 w km 167,250	2005	8 150,00			
215	536	630000027	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	St. Ziębice Wrocławskie-Św. Katarzyna.	168,616	168,616	St. Ziębice Wrocławskie-Św. Katarzyna.	Transformator	Linia 132: Transformator SN/NN w km 168,616LPN PT Lipki-Św. Katarzyna	Transformator typu TNOSP 25/20 Nr 1101111002 w km 168,616	2005	8 150,00			
216	537	630000050	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bolesławiecki - Bolesławiec	32,579	32,579	Tomaszów Bolesławiecki - Bolesławiec	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 32,579	Transformator 20/0,4 kV typu TNOSC - 25/20 kVA	2006	17 331,18			
217	538	630000064	Wrocław	SE Wrocław Gądów	273	szl. Łososiowice -Wołów	37,616	37,616	szl. Łososiowice -Wołów	Transformator	Linia 273; Transformator SN/NN w km 37,653	Transformator 20/0,4 kV typu TNOSC - 25/20 kVA PNS nr fab. 1LPL371500	2008	13 853,95			
218	539	630000065	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Stacja Lizawice	159,502	159,502	Stacja Lizawice	Transformator	Linia 132;Transformatory SN/NN w km 159,502	Transformtor TNOSP 25/20 nr fab.1101191001	2007	9 763,88			
219	540	630000179	Wrocław	SE Legnica	275	Miłkowice	73,917	73,917	Miłkowice	Transformator	L 275;Transformator SN/NN Miłkowice w km 73,917	Transformator typ :63/24/21 B20-BO, 63kVA/20kV; nr fabryczny 77413 rok produkcji 2006	2011	14 136,10			
220	541	630000180	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	10,566	10,566	Chojnów - Okmiany	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Chojnów - Okmiany w km 10,566	Transformator typ;25/24/21 B2 O - PA - 25kVA/20kV nr 88016	2011	10 167,32			
221	542	630000181	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	13,397	13,397	Chojnów - Okmiany	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Chojnów - Okmiany w km 13,397	Transformator typ;25/24/21 B2 O - PA - 25kVA/20kV nr 87435	2011	10 167,32			
222	543	630000182	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów - Okmiany	17,192	17,192	Chojnów - Okmiany	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Chojnów - Okmiany w km 17,192	Transformator typ;25/24/21 B2 O - PA - 25kVA/20kV nr 88344	2011	10 167,32			
223	544	630000183	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	29,682	29,682	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Tomaszów Bol. - Bolesławiec w km 29,692	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 024,48			
224	545	630000184	Wrocław	SE Legnica	282	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	31,393	31,393	Tomaszów Bol. - Bolesławiec	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Tomaszów Bol. - Bolesławiec w km 31,393	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 024,48			
225	546	630000185	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	39,044	39,044	Bolesławiec - Zebrzydowa	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Bolesławiec - Zebrzydowa w km 39,044	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 024,48			
226	547	630000186	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	42,202	42,202	Bolesławiec - Zebrzydowa	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Bolesławiec - Zebrzydowa w km 42,202	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 024,48			
227	548	630000187	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	43,502	43,502	Bolesławiec - Zebrzydowa	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Bolesławiec - Zebrzydowa w km 43,500	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 024,48			
228	549	630000188	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrzydowa	45,502	45,502	Bolesławiec - Zebrzydowa	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Bolesławiec - Zebrzydowa w km 45,502	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 024,44			
229	550	630000189	Wrocław	SE Legnica	282	Zebrzydowa - Węglińiec	53,200	53,200	Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator	L 282; Transformator SN/NN Zebrzydowa - Węglińiec w km 53,200	Transformator o mocy 25kVA/20kV/0,4kV	2011	10 416,03			
230	551	630000190	Wrocław	SE Legnica	289	Raszówka	12,445	12,445	Raszówka	Transformator	L 289; Transformator SN/NN Raszówka w km 12,445	Transformatoro mocy 25kVA/ 20kV /0,4 przeniesiony z p.o Tomaszów Bolesławiecki z km 26,915 do STSp w km 12,445	2011	58 531,19			
231	552	630000191	Wrocław	SE Węglińiec	278	Węglińiec - Pieńsk	2,682	2,682	Węglińiec - Pieńsk	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Węglińiec - Pieńsk w km 2,682	Dławik transformatorowy - DOKa180/2008 nr 43548/08	2010	12 637,09			
232	553	630000192	Wrocław	SE Węglińiec	278	Węglińiec - Pieńsk	3,729	3,729	Węglińiec - Pieńsk	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Węglińiec - Pieńsk w km 3,729	Transformator typu TONSP25/20 nr 1101711001; rok 2006 = 1 szt.	2010	12 637,09			
233	554	630000193	Wrocław	SE Węglińiec	278	Węglińiec - Pieńsk	11,162	11,162	Węglińiec - Pieńsk	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Węglińiec - Pieńsk w km 11,162	Transformator typu TONSP 25/20 nr 1101711002 rok 2006 =1 szt	2010	12 538,79			
234	555	630000195	Wrocław	SE Węglińiec	278	Węglińiec - Pieńsk	13,910	13,910	Węglińiec - Pieńsk	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Węglińiec - Pieńsk w km 13,910	Transformator typu TONSP 63/20 nr 1317231003 rok 2006 = 1 szt	2010	17 869,50			
235	558	630000198	Wrocław	SE Legnica	282	Chojnów	8,380; 9,096	8,380; 9,097	Chojnów	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN Chojnów w km 8,380 i w km 9,096	Transformator typu TNOSP 160/20 o mocy 160 kVA = 2 szt.	2009	24 863,11			
236	559	630000200	Wrocław	SE Legnica	282	Osetnica	15,819	15,819	PT Osetnica	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN PT Osetnica	Transformator typu THOB 20/0,4 25 kVA = 1szt.	2009	12 412,01			
237	560	630000245	Wrocław	SE Węglińiec	282	Zebrzydowa - Węglińiec	51,610	51,610	Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 51,610 Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator typu TNOSP - 40 kVA 20 kV/0,4 nr fab.1211781002 = 1 szt.	2009	9 468,07			
238	561	630000246	Wrocław	SE Węglińiec	282	Zebrzydowa - Węglińiec	54,597	54,597	Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 54,170 Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator typu TNOSP - 40 kVA 20 kV/0,4	2009	9 468,07			
239	562	630000247	Wrocław	SE Węglińiec	282	Zebrzydowa - Węglińiec	57,321	57,321	Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 57,321 Zebrzydowa - Węglińiec	Transformator typu TNOSP - 40 kVA 20 kV/0,4 nr fab.1211781003 = 1 szt.	2009	9 468,07			
240	563	630000248	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec	35,950	35,950	Bolesławiec	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 35,950 Bolesławiec	Transformator typu TNOSP - 160 kVA 20 kV/0,4 nr fab.1417621003 = 1 szt.	2009	14 593,60			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa skłladnika	Nazwa skłladnika	Charakterystyka skłladnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
241	564	630000249	Wrocław	SE Legnica	282	Kierzno	47,150	47,150	Kierzno	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 47,150 Kierzno	Transformator typu TNOSP - 40 kVA 20 kV nr fab.1209861001= 1 szt.	2009	10 591,50			
242	565	630000250	Wrocław	SE Legnica	282	Bolesławiec - Zebrydowa	48,726; 49,825	48,726; 49,825	Bolesławiec - Zebrydowa	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 48,726 i w km 49,825 Bolesławiec - Zebrydowa	W km 48,726 - Transformator typu TNOSP - 160 kVA 20 kV/0,4 nr fab.1312871003 = 1 szt. W km 49,825 transformator typu TNOSP - 40kVA/20/0,4 = 1 szt.	2009	23 262,89			
243	566	630000251	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany	19,116; 20,496	19,116; 20,496	Okmiany	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 19,116 i w km 20,496 Okmiany	W km 19,116 - Transformator 63 kVA typu TOHB 20/0,4 = 1 szt; W km 20,496 - Transformator o mocy 160 kVA 20/0,4 = 1 szt.	2009	24 312,93			
244	567	630000252	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany - Tomaszów Bol.	23,228; 24,839	23,228; 24,839	Okmiany - Tomaszów Bol.	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 23,228 i w km 24,839 Okmiany - Tomaszów Bol.	W km 23,228 - Transformator typu TNOSP - 25kVA/20kVnr fab 1101091004; W km 24,839 typ TNOSP - 25kVA/20 kV nr fab. 1101091005	2009	21 704,28			
245	568	630000253	Wrocław	SE Legnica	282	Okmiany - Tomaszów Bol.	25,980; 27,760	25,980; 27,761	Okmiany - Tomaszów Bol.	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN w km 25,980 i w km 27,760 Tomaszów Bol.	Transformator typu TNOSP - 25kVA/20kV/0,4 = 2 szt. (1 transformator z km 26,915 przeniesiony na linię 289 w km 12,500)	2009	34 157,30			
246	569	630000254	Wrocław	SE Legnica	282	Miłkowice	0,846	0,846	Miłkowice	Transformator	Linia 282;Transformator SN/NN Miłkowice	Transformator typu TNOSP - 25 kVA	2009	11 166,58			
247	570	630000255	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Miękinia	25,600	25,600	Miękinia	Transformator	L 275; Transformator SN/NN Miękinia w km 24,433	Transformator 63 kVA, typ TNOSP 63/20 nr fabryczny 101037301 rok produkcji 2009	2010	14 400,00			
248	571	630000256	Wrocław	SE Węgliniec	278	Zgorzelec	24,211	24,211	Zgorzelec	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Zgorzelec w km 24,211	Transformator olejowy o mocy 25kVA TONSP 25/20	2011	12 878,41			
249	572	630000257	Wrocław	SE Węgliniec	278	Zgorzelec	26,580	26,580	Zgorzelec	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Zgorzelec w km 26,580	Transformator olejowy o mocy 250kVA ToD 250/20	2011	20 414,10			
250	573	630000258	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	16,436	16,436	Pieńsk - Jędrzychowice	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Pieńsk - Jędrzychowice w km 16,436	Transformator olejowy o mocy 25 kVA typu 25/24/21 BZ - O - PA; Nr 88345. Rok produkcji 2006	2011	12 486,50			
251	574	630000259	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	17,430	17,430	Pieńsk - Jędrzychowice	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Pieńsk - Jędrzychowice w km 17,430	Transformator olejowy o mocy 25 kVA typu25/24/21BZ-O -PA; Nr 88018. Rok produkcji 2006	2011	12 486,50			
252	575	630000260	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	19,254	19,254	Pieńsk - Jędrzychowice	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Pieńsk - Jędrzychowice w km 19,254	Transformator olejowy o mocy 25kVA typu 25/24/21 BZ-O-PA; Nr 87121.Rok podukcji 2006	2011	12 334,83			
253	576	630000261	Wrocław	SE Węgliniec	278	Jędrzychowice	22,374	22,374	Jędrzychowice	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Jędrzychowice w km 22,374	Transformator olejowy o mocy 63 kVA typu TONSP 63/20; Nr 1210161002. Rok produkcji 2005	2011	17 427,60			
254	577	630000262	Wrocław	SE Węgliniec	278	Zgorzelec	25,180	25,180	Zgorzelec	Transformator	L 278; Transformator SN/NN Zgorzelec w km 25,180	Dławik transformatorowy - DOKa180/2008 nr 43547/08	2011	17 497,80			
255	578	630000273	Wrocław	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	5,472	5,472	Węgliniec - Pieńsk	Transformator	Linia 278;Transformator SN/NN Węgliniec - Pieńsk km 5,472	Transformator olejowy o mocy 25 kVA typu 25/24/21 B2 nr 87436	2009	22 259,30			
256	579	630000274	Wrocław	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	7,486	7,486	Węgliniec - Pieńsk	Transformator	Linia 278;Transformator SN/NN Węgliniec - Pieńsk km 7,486	Transformator olejowy o mocy 25 kVA typu 25/24/21 B2 nr 87119	2009	22 259,30			
257	580	630000275	Wrocław	SE Węgliniec	278	Węgliniec - Pieńsk	9,490	9,490	Węgliniec - Pieńsk	Transformator	Linia 278;Transformator SN/NN Węgliniec - Pieńsk km 9,490	Transformator olejowy o mocy 25 kVA typu 25/24/21 B2 nr 87118	2009	22 299,30			
258	581	630000276	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	15,469	15,469	Pieńsk - Jędrzychowice	Transformator	Linia 278;Transformator SN/NN Pieńsk- Jędrzychowice km 15,469	Transformator olejowy 20 kV o mocy 25 kVA typu 25/24/21 B2 nr 87433	2009	22 299,30			
259	582	630000277	Wrocław	SE Węgliniec	278	Pieńsk - Jędrzychowice	20,960	20,960	Pieńsk - Jędrzychowice	Transformator	Linia 278;Transformator SN/NN Pieńsk- Jędrzychowice km 20,960	Transformator olejowy 20 kV o mocy 25 kVA typu 25/24/21 B2 nr 88123	2009	10 696,15			
260	876	221031475	Lublin	Mazowiecki	7	Wólka Okopska	265,712	265,712	Wólka Okopska	Stacja Transformatorowa	Linia nr 7: Stacja tranformatorowa	Stacja transformatorowa typu STSpO 12/12-20/250 z transformatorem 6,3 kVA 15/0,4/0,23 kV przy przejeździe w km 265,712 - Wólka Okopska	2008	79 500,00			
261	877	613000017	Lublin		7		88,940		Damianów	Stacja Transformatorowa	Linia nr 7: Oświetlenie i zasilanie urządzeń srk	Stacja transformatorowa typu STSpO 12/12-20/250 z transformatorem 15/0,4/0,23 kV przy przejeździe w km 88,940 - Damianów	2008	45 782,13			
262	604	221029938	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	101,671	102,580	st. Opole Zachodnie	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN - linia kablowa SN zasilająca stację transformatorową ST2 na stacji Opole Zachodnie	Linia kablowa S/N zasilająca stację transformatorową ST2 na st. Opole Zach, tor 1 i 2. kabel 3xYHAKxS 1x120 - 4644 1050 m	2007	197 169,53			
263	605	221029939	Opole	Dolnośląski	132	Przecza - Lewin Brzeski	124,234	125,209	st. Lewin Brzeski	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN - linia kablowa SN łącząca stację transformatorową ST1 i ST2 na stacji Lewin Brzeski	Linia kablowa S/N łącząca stacje transformatorowe ST1+ST2, ST12 i ST 13, st. Lewin Brzeski. Km. Od 404,671—402,680. 124,234 - 125,209. Kabel 3xUHKXS 1x120-4060 1641m	2007	326 724,61			
264	606	221030996	Opole	Dolnośląski	132	odc.Opole Zachodnie - Przecza	102,580	119,830	ST2 Opole Zach. - PT Przecza	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132:LPN napowietrzno-kablowa 15 kV od stacji ST2 Opole Zach. do PT Przecza	Linia napow. 3xAFL50-11 050m, 3xAAsXSn50-1 400m.Stupy: P-58szt, P2-13szt, N-4szt.ON-2szt, O-7szt, Oo-3szt, Kg-5szt., Kgo-9szt, Kpgo-1szt. Stacja STS20/25-3szt. (STS 3 w km 104,210; STS 8 w km 114,766; STS 9 w km 117,800). Linia kablowa 3xYHAKXS/X120-6 826m. Stacja transformatorowa słup. STS 6 w km 110,920 STS PO 20/250 - 1 kpl.Kabel 3 x YHAKXS 1 x 70 mm2 - 150 m.	2005	4 227 444,97			
265	607	221030997	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	101,461	101,671	st. Opole Zachodnie	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: Zasilanie rezerwowe LPN na stacji Opole Zach. Linia SN kablowa 15 kV	Kabel 3xYHAKXS1x120-276m	2005	149 574,97			
266	609	221030999	Opole	Dolnośląski	132	odc.Lipki - Olawa	148,550	150,665	PT Lipki - st.nr 278	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN do słupa Kpgo km 149.315+ zwiększenie do słupa nr 278 (km.150,665)	Linia napow.3xAFL50-908m, 3xAFL50-1458m. Słupy:P-10szt, Onp-7szt, N-2szt, Kpgo-2szt, STS-2szt. - (STS 26 w km 148,613, STS 27 w km 150,108), RPKpo-1szt, Linia kablowa: 3xYHAKxs1x120-60m	2005	499 500,00			
267	610	221031000	Opole	Dolnośląski	132	odc. Łosiów-Lipki	135,550	148,550	PT Łosiów - PT Lipki	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN na odcinku od PT Łosiów (135,550) do PT Lipki (148,550)	Linia napow. 3xAFL50-6530m. Słupy: P-38szt, N-9szt, Onp-5szt, Kpgo-6szt, STS-1 szt. (STS 19 w km 136,422). Linia kablowa 3xYHAKXS1x120-8 323m, STS - 2 szt. (STS 24 w km 145,630 oraz STS 25 w km 146,831).	2005	2 750 966,23		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
268	611	221031001	Opole	Dolnośląski	132	odc.Przecza - Łosiów	119,830	135,550	PT Przecza - PT Łosiów	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 132: LPN na odcinku od PT Przecza (119,830) do PT Łosiów (135,550)	Linia napow.3xAFL50-12047m, 3xAFL70-676m. Słupy: P-49 szt, PS-3 szt, Op-3 szt, Kpgo-6 szt, N-5 szt, Onp-10 szt, Onpo-3 szt, Oo-2 szt,STS-2 szt. - (STS 14 w km 126,693 oraz STS 15 w km 128,888). Linia kablowa: 3xYHAKXS1x120-3932 m, STS - 3 szt. (STS 11 w km 122,812; STS 17 w km 131,924 oraz STS 18 w km 134,030).	2005	3 671 768,07		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
269	643	613000005	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	112,303	112,303	st. Dąbrowa Niemodlińska	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa na st. Dąbrowa N. - LPN od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Stacja transformatorowa ST 7 typ STL mb 3,6-1szt urządzenia w km 112.303	2005	134 200,00			
270	644	613000006	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	107,060	107,060	st. Chróścina	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa ST4 Chróścina - LPN od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Stacja transformatorowa ST 4 typ STL mb 3,5-1szt urządzenia w km 107.060	2005	134 200,00			
271	645	613000007	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie	101,671	101,671	st. Opole Zachodnie	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa - Zasilanie rezerwowe LPN na stacji Opole Zach.	Stacja transformatorowa ST1 typ STL mb 5-1szt.urządzenia w km 101,671	2005	304 040,00			
272	646	613000008	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg	139,585	139,585	PT Brzeg - PT Lipki	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa - LPN PT Łosiów - PT Lipki	Stacja transformatorowa ST 21 typ STL mb 3,6 w km 139.585	2005	134 200,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
273	647	613000009	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg	140,064	140,064	PT Brzeg - PT Lipki	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa - LPN PT Łosiów - PT Lipki	Stacja transformatorowa ST 22 typ STL mb 3,6 w km 140.064	2005	142 200,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
274	648	613000010	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	138,010	138,010	PT Brzeg - PT Lipki	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa - LPN PT Łosiów - PT Lipki	Stacja transformatorowa ST 20 typ STL mb 3,6 w km 138.010	2005	142 200,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
275	649	613000011	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie	102,580	102,580	st. Opole Zachodnie	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Stacja trafo kontenerowa ST2 na st.Opole Zachód	Stacja transfomatorowa ST 2 typ STL mb-3 nr fabr.75/2002 w km 102.580	2004	81 000,00			
276	656	630000028	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	117,800	117,800	od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn - LPN od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Transformator TNOSCT40/15 nr fabr.1LPL 331669; Stacja transf. słupowa STS 9 w km 117.800	2005	8 250,00			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
277	657	630000029	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	114,766	114,766	od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn ST8 - LPN od ST2 (Opole Zach.) do PT Przecza	Transformator TNOSCT 40/15 nr fabr.1LPL 331668; Stacja transf. słupowa STS 8 km. 114.766	2005	8 250,00			
278	658	630000030	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	112,303	112,303	od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn ST7 - LPN od ST2 (Opole Zach.) do PT Przecza	Transformator TNOSCT 100/15 nr fabr.1LPL 331558 km. 112.303 - ST 7	2005	13 200,00			
279	659	630000031	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	107,060	107,060	od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn ST4 - LPN od ST2 (Opole Zach.) do PT Przecza	Transformator TNOSCT 40/15 nr fabr.1LPL331665 km 107.060 - ST 4	2005	8 250,00			
280	660	630000032	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,210	104,210	od ST2 (Opole Zach) do PT Przecza	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn STS3 - LPN od ST2 (Opole Zach.) do P.T. Przecza	Transformator TNOSCT40/15 nr fabr.1LPL 331662 ; Stacja transf. słupowa STS 3 km 104.210	2005	8 250,00			
281	661	630000033	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	101,671	101,671	st. Opole	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn ST1 - Zasilanie rezerwowe LPN na stacji Opole Zach. -	Transformator TNOSCT 160/15 nr fabr.1LPL 329320 - ST 1 w km 101,671	2005	16 500,00			
282	666	630000038	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg	140,064	140,064	PT Łosiów - PT Lipki	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn - LPN PT Łosiów PT Lipki	Transformator TNOSPH 250/20 250 kVA nr fabr.143571003 w km 140.064 - ST 22	2005	18 000,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
283	667	630000039	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	138,010	138,010	Brzeg Wieś	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn ST20 - LPN PT Łosiów - PT Lipki	Transformator TNOSPH 100/20 100 kVA nr fabr.1310911011 - Brzeg Wieś km 138.010 - ST 20	2005	13 200,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
284	668	630000040	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	148,613	148,613	p.o. Lipki	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn - LPN do słupa Kpgo	Transformator TNOSP 25/20 25 kVA nr fabr. 1101111007; Stacja transf. słupowa STS 26 w km 148.613 (p.o. Lipki)	2005	8 150,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
285	669	630000041	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg	139,585	139,585	PT Łosiów - PT Lipki	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn - LPN PT Łosiów PT Lipki	Transformator TNOSNG 400/20 400 kVA nr fabr.1413001001 w km 139.585 - ST 21	2005	23 200,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
286	670	630000042	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	136,422	136,422	PT Łosiów - PT Lipki	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn STS19 - LPN PT Łosiów - PT Lipki	Transformator TNOSN 25/20 25 kVA nr fabr. 1100951007; Stacja transf. słupowa STS 19 w km 136.422	2005	8 150,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
287	671	630000043	Opole	Dolnośląski	132	Lewin Brzeski - Łosiów	128,888	128,888	PT Przecza - PT Łosiów	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn STS15 - LPN PT Przecza - PT Łosiów	Transformator TNOSPH 40/20 40 kVA nr fabr. 1208751005; Stacja transf. słupowa STS 15 w km 128.888	2005	8 250,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
288	672	630000044	Opole	Dolnośląski	132	Lewin Brzeski - Łosiów	126,693	126,693	PT Przecza - PT Łosiów	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn STS14 - LPN PT Przecza - PT Łosiów	Transformator TNOSN 25/20 25 kVA nr fabryczny 1101101001; Stacja transf. słupowa STS 14 w km 126.693	2005	8 150,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
289	673	630000045	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	150,108	150,108	PT Lipki - PT Św.Katarzyna	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn - LPN PT Lipki - PT Św.Katarzyna	Transformator TNOSP 25/20 25 kVA nr fabr.1101111008 - stacja transform. słupowa STS 27 w km. 150,108	2007	8 150,00			
290	674	630000046	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie	102,580	102,580	st. Opole Zachodnie	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn w stacji ST2 na stacji Opole Zachód	Transformator TNOSP100/20 nr fabr.130595,1011-1szt - ST 2 w km 102,580	2004	11 500,00			
291	677	630000066	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg - Lipki	145,630	145,630	Brzeg - Lipki	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn na szlaku Brzeg - Lipki	Transformator 16/17.5/15.75 0,420 0-B0 16 kVA nr fabr. 69160 - stacja. transform. słupowa STS 24 w km. 145,630	2007	8 050,00			
292	678	630000067	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg - Lipki	146,831	146,831	Brzeg - Lipki	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn na szlaku Brzeg - Lipki	Transformator 16/17.5/15.75 0,420 0-B0 16 kVA, nr fabr. 69159 - stacja transform. Słupowa STS 25 w km.146,831	2007	8 050,00			
293	679	630000068	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	131,924	131,924	Łosiów - Brzeg	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn na szl. Łosiów - Brzeg	Transformator TNOSN 25/20 25 kVA nr fabr. 1101101002; Stacja transf. słupowa STS 17 w km 134,924 131,924	2007	8 150,00			
294	680	630000069	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	134,030	134,030	st. Łosiów	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn w st. Łosiów	Transformator TNOSN 25/20 25 kVA nr fabr. 1101101003; Stacja transf. słupowa STS 18 w km 134,034 134,030	2007	8 150,00			
295	681	630000070	Opole	Dolnośląski	132	Przecza - Lewin Brzeski	122,812	122,812	st. Lewin Brzeski	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn w st. Lewin Brzeski	Transformator TNOSN 25/20 25 kVA nr fabr. 1208751004; Stacja transf. słupowa STS 11 w km.122,812	2007	8 250,00			
296	682	630000071	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	110,920	110,920	Opole Zachodnie-Dąbrowa Niemodlińska	Transformator	Linia 132: Transformator SN/nn na szlaku Opole Zach.-Dąbrowa N.	Transformator TNOSCT 40/15 40 kVA nr fabr. 1 LPL 331663; Stacja transf. słupowa STS 6 w km.110,920	2007	8 250,00			
297	683	630000072	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie	102,560	102,560	st. Opole Zachodnie	Stacja Transformatorowa	Linia 132: Transformator SN/nn w st. Opole Zach.	Transformator TNOSCT 40/15 40 kVA nr fabr.1207471002 - stacja. tranform.słupowa STSK PO 20/400 w km.102,560 - ST-R-SRK	2007	8 572,78			
298	758	221026658	Zielona Góra	Zachodni	3	Rzepin - Kunowice - Granica Państwa	463,507	475,728	Rzepin - Kunowice	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 3: LPN na szlaku Rzepin - Kunowice	Linia napowietrzna od km 471,685 -475,728 oraz od km 464,159 do km 463,507. Linia kablowa SN od słupa eR 472/1 do stacji CTS w km 472,100 - kabel 3xYHAKXS 70 mm² długość 84 m.	2003	478 544,62			
299	764	613000012	Zielona Góra	Zachodni	3	Rzepin - Kunowice - Granica Państwa	475,925	475,925	p.o. Słubice	Transformator	Linia 3: Transformator SN/nn w po Słubice	Transformator TNOSN 25/20 25 kVA. Stacja transformatorowa w km. 476,050 STL mb-3 wariant II. Linia kablowa zasilająca stację 3 x YHAKXS 1x70 mm2 dł. 380 m.	2003	249 319,97			
300	2	221029637	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Białki Siedleckie	79,700	97,100	Kotuń - Białki Siedleckie	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: LPN 15 kV Kotuń - Białki Siedleckie	3xYHAKXS 1x70/25 mm2, L=3,39km, 3xYHAKXS 1x70/25mm2 L=0,140km, 3xAFL6 L=11,7km Słupy BSW14 -szł.137, E15/10 -szł.5, E12/10 -szł.14, ONS16 -szł.1 PS+6 -szł.1	2007	2 708 709,74			
301	3	221029639	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	81,600		Kotuń - Siedlce	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transf. słupowa 15/0,4 kV	Typ: STSp20/250 - 15/0,4 kV, km.81,6	2007	33 711,33			
302	4	221029640	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	83,200		Kotuń - Siedlce	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transf. słupowa 15/0,4 kV	Typ: STSp20/250 - 15/0,4 kV, km.83,2	2007	38 557,44			
303	5	221029641	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	87,700		Kotuń - Siedlce	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transf. słupowa 15/0,4 kV	Typ: STSp20/250 - 15/0,4 kV, km.87,7	2007	33 711,34			
304	6	221029642	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	90,000		Kotuń - Siedlce	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transf. słupowa 15/0,4 kV	Typ: STSp20/250 - 15/0,4 kV, km.90,0	2007	33 711,33			
305	7	221029643	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	90,800		Kotuń - Siedlce	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transf. słupowa 15/0,4 kV	Typ: STSp20/250 - 15/0,4 kV, km.90,8	2007	33 711,31			
306	28	221030469	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	97,433			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 97,433	2008	27 020,82			
307	29	221030470	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	99,251			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 99,251	2008	27 020,82			
308	30	221030471	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	100,311			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 100,311	2008	27 020,82			
309	31	221030473	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	101,894			Stacja transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 101,894	2008	27 020,82			
310	32	221030474	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	102,899			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 102,899	2008	27 020,82			
311	33	221030475	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	103,653			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 103,653	2008	27 020,82			
312	34	221030476	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	105,275			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 105,275	2008	27 020,82			
313	35	221030477	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	107,567			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 107,567	2008	27 020,82			
314	36	221030478	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	108,675			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 108,675	2008	27 020,82			
315	37	221030479	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	109,905			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 109,905	2008	27 020,82			
316	38	221030482	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	112,589			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 112,589	2008	27 020,82			
317	39	221030483	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	113,411			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 113,411	2008	27 020,82			
318	40	221030484	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	114,885			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 114,885	2008	27 020,82			
319	41	221030485	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	116,876			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 116,876	2008	27 020,82			
320	42	221030486	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	118,326			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 118,326	2008	27 020,82			
321	43	221030487	Siedlce	mazowiecki	523	Łulów R3 - Łulów R13	0,510			Stacja Transformatorowa	Linia 523: Stacja transformatorowa	Typ STSp20/250 12/12-20/II 15/0,4kVA, km 0,510	2008	27 020,82			
322	44	221030489	Siedlce	mazowiecki	2	Białki Siedleckie - Łuków	97,100	118,877	PT Białki Siedleckie - PT Łuków	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: LPN 15 kV PT Białki Siedl. - PT Łuków (do km 118.877)	3xXRUHAKX1x70mm2 - L=5,891km, 3xAFL50mm2 - L=19,912 km, Słupy: P-12-111szt, P-14-8szt, P-12/E-2szt, N-155/12-7szt, N-155/14-3szt, N-155.12/E-4szt, RPP-12-2szt, RPP-14-3szt, O-12-7szt, O-14-2szt, Oo-12-15szt, Oo-14-6szt, Ogo-12-14szt, Ogo-14-1szt, Kgo-12-13szt, Kgo-14-2szt, ON12/E-1szt, ON13,5/E-1szt, KKo12/E-6szt	2008	4 106 912,73			
323	51	221030497	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	95,158	95,700	Ogr. działkowe - Stadler	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: LPN 15 kV (Ogr. działk. -Stadler) 95,158-95,700	3xXRUHAKXS1x70mm2 - L=0,740km, 3xAFL50mm2 - L=0,072km słupy: Ogo-12 (2xBSW-12) i rozłączniki RU i RUN 24/4 słup z odłącznikiem 1x12/10 RUN24/4	2008	224 182,39			
324	52	221030498	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	95,172			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa	Typ STSp 12/12-20/II 15/0,4kVA km 95,172	2008	26 433,58			
325	53	221030499	Siedlce	mazowiecki	2	Ujrzanów			Łącznica Ujrzanów	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: LPN 15 kV łącznicy Ujrzanów	3xXRUHAKXS1x70mm2 - L=0,966km	2008	248 298,21			
326	54	221030500	Siedlce	mazowiecki	31	Siedlce - Czeremcha	3,780			Stacja Transformatorowa	Linia 31: Stacja transformatorowa	Typ STSp-20/250 15/0,4kVA, km 3,780	2008	26 620,34			
327	55	221030601	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	151,374			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 151,374 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 151,374	2008	30 358,67			

Lp.	Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa	Wartość wynikająca z	Uwagi	Zdjęcie	
														WP netto	operatu szacunkowego			
														zł	zł		Tak/Nie	
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9	
328	56	221030602	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	153,088			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 153,088 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 153,088	2008	30 358,67				
329	57	221030603	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	154,317			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 154,317 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 154,317	2008	25 626,51				
330	58	221030604	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	154,945			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 154,945 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 154,945	2008	30 358,61				
331	59	221030606	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	157,357			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 157,357 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 157,357	2008	34 009,14				
332	60	221030607	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	158,576			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 158,576 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 158,576	2008	38 741,42				
333	61	221030608	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	159,110			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 159,110 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 159,110	2008	25 642,28				
334	62	221030609	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	160,492			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 160,492 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 160,492	2008	25 642,32				
335	63	221030610	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	161,672			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 161,672 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 161,672	2008	54 770,59				
336	64	221030611	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	163,060			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 163,060 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 163,060	2008	54 770,59				
337	65	221030612	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	164,906			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 164,906 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 164,906	2008	54 770,59				
338	66	221030613	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	166,097			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 166,097 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 166,097	2008	54 770,59				
339	67	221030614	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	168,158			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 168,158 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 168,158	2008	50 038,50				
340	68	221030615	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	170,190			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa km. 170,190 L002	TypSTSp12/12-20/40/II 1x E12/12 rozdzielnica nn typ RS-W km 170,190	2008	54 770,59				
341	69	221030616	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec Podlaski - Biała Podlaska	148,200	176,542	PT Międzyrzec Podlaski - PT Biała Podlaska	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: Linia potrzeb nietrakcyjnych PT Międzyrzec Podlaski - PT Biała Podlaska	LPN PT Międzyrzec Podlaski - PT Biała Podlaska L=25075m (LOT B: od PT Międzyrzec Podlaski do km 148,200) kabel 3xXRUHAKXS1x70mm2 -792m, 3xAFL6-50 -1557m, L=2349m, słupy: 17szt. (PL-14 -9szt., NL-14 -2szt., Oo13,5/6 -1szt., Kgo13,5/15 -1szt., Ogo13,5/15 -1szt., ONo15/12 -1szt., ON15/12 -1szt., PS12/12 -1szt.) (LOT C: od km. 150,042 do PT Biała Podlaska) słupy - 221 szt. (P-12 -11szt.; PL-14 -138szt.; NL-14 - 9szt.; O-12 - 7szt.; RPP-12 -7szt.; RPP-14 -2szt.; OO-12 (RN) -16szt.; OO-14 (RN) -1szt; Ogo-12(RN) +(RUN) -6szt; Kgo-12 (RUN) -9szt; KKo-12/E - 9szt.; Oo12/E -6szt.) kabel: 3 x XUHAKXS 1x120 L = 2430m; 3xAFL6-70 L= 20083m; 3xAFL6-35 L = 213m	2008	5 804 217,81				
342	70	221030617	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Małaszewicze	176,542	197,663	PT Biała Podlaska - PT Małaszewicze	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: Linie potrzeb nietrakcyjnych PT Biała Podlaska - PT Małaszewicze	[LOT D] (km 176,542 do PT Małaszewicze (197,663)) Linia kablowa SN 3xXRUHAKXS, 1x70/25, 20kV - 2728m Linia napowietrzna 3xAFI 50mm2 - 14330m Linia niepełnoizolowana 3xBLXT 50mm2, 24kV - 5 250m Słupy: P12-63szt., P13,5-7szt., N12-12szt., ON12-4szt., O12-6szt., O13,5-1szt., Oo12-6szt., Oo13,5-3szt., RPKo12-8szt., Ogoo12-1szt., Kgo12-3szt., Kgo13,5-3szt., ONo12-1szt., Ono13,5-1szt., Ooo12-1szt. (linia niepełnoizolowana) Słupy: P1-12-34szt., N1-12-2szt., O1-12-4szt., Oo1-12-3szt., RPKo1-12-2szt., Kgo-1-12-1szt., Oo1-13,5-1szt., N1-13,5-1szt., RPKo1-13,5-1szt. (sl.przelot.-130szt., sl.krańc.-7szt., sl.odpor.-32szt.) Razem: 169szt. [LOT C] (PT Biała Podlaska do km 171,347) słupy: Kgo-12 (RUN) -1szt; kabel: 3xXUHAKXS1x120 L= 640m	2008	7 038 617,59				
343	77	221032008	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	123,094	148,200	PT Łuków - PT Międzyrzec Podlaski	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	LPN PT Łuków - PT Międzyrzec Podlaski L.002	LOT B: od km. 123,094 do PT Międzyrzec Podlaski kabel 3xXRUHAKXS1x70mm2 -2365m, 3xAASXSN1x50mm2 - 3494m, 3xAFL6-50 -18276m; L=24135m słupy: 229szt. (P-14 -49szt., PL-14 -63szt., NL-14 -16szt., RPK14 - 4szt., PS13,5/6 -2szt., N13,5/6 -2szt., RPK13,5/6 -1szt., Pgo13,5/4,3 - 9szt., Oo13,5/12 -25szt., Kgo13,5/12 -2szt., ROK13,5/12 -2szt., O13,5/12 -5szt., ONo13,5/12 -2szt., RONK13,5/12 -1szt., ON13,5/12 -3szt., Kgo13,5/15 -19szt., Oo13,5/15 -11szt., O15/12 -2szt., KKo12/12 -11szt.)	2008	5 984 652,28				
344	78	221032009	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	123,620			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 123,620 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	44 253,20				
345	79	221032010	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	125,600			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 125,600 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	44 253,20				
346	80	221032011	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	139,200			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 139,200 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	43 232,78				
347	81	221032012	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	140,950			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 140,950 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	42 700,65				
348	82	221032013	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	141,710			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 141,710 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	41 106,73				
349	83	221032014	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	142,340			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 142,340 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	41 106,73				
350	84	221032015	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	142,600			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 142,600 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	41 106,73				
351	85	221032016	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	144,250			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 144,250 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	41 065,61				
352	86	221032017	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	146,030			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 146,030 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	41 051,85				
353	87	221032018	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	125,870			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 125,870 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	44 253,20				
354	88	221032019	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	127,450			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 127,450 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	44 253,20				
355	89	221032020	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	128,130			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 128,130 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	44 253,20				
356	90	221032021	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	129,320			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 129,320 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al.+P	2008	42 834,29				

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
357	91	221032022	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	131,433			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 131,433 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	42 408,55			
358	92	221032023	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	132,480			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 132,480 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	42 360,62			
359	93	221032024	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	133,550			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 133,550 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	42 360,62			
360	94	221032025	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	134,557			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 134,557 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	42 360,62			
361	95	221032026	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	135,550			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 135,550 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	42 797,17			
362	96	221032027	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	136,055			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 136,055 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	43 232,78			
363	97	221032028	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	137,400			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 137,400 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	43 232,78			
364	98	221032029	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	138,090			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa SN/nn km. 138,090 L.002	Typ STSR20/250 1xE12/12 rozdzielnica nn typ RS-W1/6Al+P	2008	43 232,78			
365	104	221032332	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	177,900			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 177,900 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	71 438,55			
366	105	221032333	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	179,128			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 179,128 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	66 063,52			
367	106	221032334	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	180,754			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 180,754 L.002	Typ STSp 20/250 E12/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	64 870,61			
368	107	221032335	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	182,485			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 182,485 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	71 426,18			
369	108	221032336	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	190,784			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 190,784 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 100kVA Rozdzielnica nn typ RNL	2009	72 212,75			
370	109	221032337	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	192,187			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 192,187 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 63kVA Rozdzielnica nn typ RNL	2009	61 513,23			
371	110	221032338	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	193,171			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 193,171 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 63kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	61 101,41			
372	111	221032339	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	194,837			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 194,837 L.002	Typ STSp 20/250 E12/12, 25kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	67 778,27			
373	112	221032340	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	196,427			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 196,427 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 25kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	60 628,02			
374	113	221032341	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	197,590			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 197,590 L.002	Typ STSp 20/250 E12/12, 63kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	60 891,16			
375	114	221032342	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	185,387			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 185,387 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	61 754,78			
376	115	221032343	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	186,663			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 186,663 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	71 438,56			
377	116	221032344	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	202,522			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 202,522 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 40kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	58 709,85			
378	117	221032345	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	203,897			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 203,897 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 100kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	56 959,81			
379	118	221032346	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	205,952			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 205,952 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 63kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	60 026,36			
380	119	221032347	Siedlce	mazowiecki	2	Terespol - Terespol (GP)	210,587			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 210,587 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 25kVA Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	60 328,57			
381	120	221032348	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	183,563			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 183,563 L.002	Typ STSp 20/250 E10,5/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	64 494,64			
382	121	221032349	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	176,738			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa km 176,738 L.002	Typ STSp 20/250 E12/12, 15/0,4kV Rozdzielnica nn typ RS.W	2009	65 565,13			
383	122	221032350	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - granica RP	197,663	210,587	PT Małaszewicze - granica RP	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	LPN PT Małaszewicze - granica RP (km 197,663 210,587) L.002	Linia kablowa SN 3xXRUHAKXS, 1x70, 20kV - 7660m Linia napowietrzna 3xAFL50mm2 - 1190m Linia napowietrzna niepełnoizolowana System 3xBLXT 50mm2, - 5633m Słupy: P12-4szt., ON12-2szt., N12-4szt., Kgo12-1szt. (Razem 11szt.) (linia niepełnoizolowana) Słupy: P1-12-35szt., N1-12-3szt., O1-12-1szt., Oo1-12-3szt., ON1-13,5-1szt., ONo-12-4szt., RPko1-12-3szt., Kgo2-12-7szt, Kgo-1-12-1szt. (Razem: 58szt.) (śl. przelotowe - 41szt., śl. krańcowe - 8szt., śl. odporowe - 9szt.)	2008	3 225 121,96			
384	126	221034323	Siedlce	mazowiecki	13	Kędzierak - Pilawa	43,933			Stacja Transformatorowa	Linia 13: Stacja transformatorowa SN/nn km. 43,933	Typ: STSo (ZMER Kalisz), RS-Z + E10/12 - 1 szt.	2005	41 500,00			
385	127	221034324	Siedlce	mazowiecki	13		43,933	43,933	Odczep z LPN	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 13: LPN - Odczep km 43,933	PAS 3x50mm2 l=15m	2005	3 800,00			
386	128	221034682	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Maz. - Mrozy	39,728	59,658	Mińsk Maz. - Mrozy	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: LPN 15k V odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy,	Kabel 3xYHAKXS 1x70/25mm2, L=4350 m, 3xYHAKXS 1x70/25mm2 L=0,130km. przewody 3xAFL6-50 mm2 L=16800 m, żerdzie BSW14-szt. 219, BSW12-szt. 1, E12/10 szt. 13, słupy ŻN12-szt. 1, ŻN10szt. 1, słupy stalowe ONS-szt. 2, PS szt. 5	2003	2 013 957,77			
387	129	221034683	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	59,658	79,700	Mrozy - Kotuń	Linia Potrzeb Nietrakcyjnych	Linia 2: LPN 15 kV odc. Mrozy - Kotuń	Kabel 3xYHAKXS 1x70/25mm2, L=2800 m, 3xYHAKXS 1x70/25mm2 L=0,215km, przewody 3xAFL6-50 mm2 ,L=17900m, żerdzie BSW14-szt. 240, BSW12-szt. 1, E12/10 szt.14, słupy stalowe ONS - szt.4, PS szt. 1, PS+3 - szt. 2	2003	2 148 400,79			
388	130	221034687	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	41,700		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 41.7	2003	25 872,42			
389	131	221034688	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	43,100		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 43.1	2003	25 872,42			
390	132	221034689	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	45,000		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 45.0	2003	25 872,42			
391	133	221034690	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	46,100		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 46.1	2003	25 872,42			
392	134	221034691	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	48,200		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 48.2	2003	25 872,42			
393	135	221034692	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	48,900		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 48.9	2003	25 872,42			
394	136	221034693	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	50,300		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 50.3	2003	25 872,42			
395	137	221034694	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	31,600		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 31,6	2003	25 872,42			
396	138	221034695	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	52,100		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 52.1	2003	25 872,41			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
397	139	221034696	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	52,800		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 52.8	2003	25 872,41			
398	140	221034697	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	53,800		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 53.8	2003	30 718,53			
399	141	221034698	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	56,100		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 56,1	2003	25 872,41			
400	142	221034699	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki - Mrozy	57,900		Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4kV LPN odc. Mińsk Mazowiecki - Mrozy	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 57.9	2003	25 872,41			
401	143	221034700	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	60,300		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 60.3	2003	25 791,85			
402	144	221034702	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	62,400		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 62.4	2003	25 791,85			
403	145	221034703	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	63,800		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 63.8	2003	25 791,85			
404	146	221034704	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	65,100		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 65.1	2003	25 791,85			
405	147	221034705	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	67,200		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 67.2	2003	25 791,85			
406	148	221034707	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	68,500		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 68.5	2003	25 791,85			
407	149	221034709	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	69,600		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 69.6	2003	25 791,85			
408	150	221034710	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	70,600		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 70.6	2003	25 791,85			
409	151	221034711	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	72,100		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 72.1	2003	25 791,85			
410	152	221034712	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	73,000		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 73.0	2003	25 791,85			
411	153	221034713	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	74,500		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 74.5	2003	25 791,85			
412	154	221034715	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	76,800		Mrozy - Kotuń	Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV LPN odc. Mrozy - Kotuń	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 76.8	2003	30 638,02			
413	177	613000013	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	96,800			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa kioskowa 15/0,4 kV	Typ MRw-b 20/630, km. 96,8	2007	107 811,63			
414	178	613000014	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	95,700			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa kioskowa 15/0,4 kV	Typ MRw-b 20/630 Rozdzielnica 5-polowa ROTBLOK SF km. 95,7	2007	196 399,52			
415	179	613000015	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	95,300			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa kioskowa 15/0,4 kV	Typ MRw-b 20/630, km. 95,3	2007	107 811,62			
416	180	613000016	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	92,200			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa kioskowa 15/0,4 kV	Typ MRw-b 20/630, km. 92,2	2007	107 811,61			
417	181	613000051	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	188,595			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa kontener. km 188,595 L002	Typ STLMB-3,6, 15/0,4kV Rozdzielnica SN typ 8DJ20/10 Rozdzielnica nn typ RNL	2009	189 710,91			
418	182	613000052	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	189,767			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa kontener. km 189,767 L002	Typ STLMB-3,6, 15/0,4kV Rozdzielnica SN typ 8DJ20/10 Rozdzielnica nn typ RNL	2009	185 635,01			
419	183	613000053	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	203,142			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa kontener. km 203,142 L002	Typ STLMB - 4,3, 160kVA Rozdzielnica SN typ SAFE PLUS Rozdzielnica nn typ RNL	2009	383 367,12			
420	184	613000069	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	78,800			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa kioskowa 15/0,4 kV	Typ STSp 20/250 - 15/0,4 kV, km 78.8	2003	90 427,53			
421	185	613000070	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	58,900			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacja transformatorowa kioskowa 15/0,4 kV	Typ MRw-b20/630, nr fab. 215/02, km 58.9	2003	89 831,58			
422	186	613000071	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	77,800			Stacja Transformatorowa	Linia 2: Stacje transformatorowe kioskowe 15/0,4 kV	Typ MRw-b20/630, nr fab. 238/02 - szt. 1, Typ MRw-b20/630, nr fab. 237/02 - szt. 1, km 77.8	2003	90 427,52			
423	198	630000051	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	92,200			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 92,200	Typ OSNG250/20 250kVA 15/0,4kVA Nr 1410731018/03	2007	15 959,93			
424	199	630000052	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	83,200			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 83,200	TNOSP 63/20 15/0,4kV nr 1205751001/03 63 kVA	2007	9 090,27			
425	200	630000053	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	81,600			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 81,600	TNOSP 63/20 15/0,4kV nr 1204871003/02 63 kVA	2007	9 090,28			
426	201	630000054	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	95,700			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 95,700	OSP 40/20 15/0,4kV nr 1206691011/03 40 kVA	2007	8 332,97			
427	202	630000055	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	96,800			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 96,800	OSN 25/20 15/0,4kV 25kVA nr 11008911001/03	2007	7 728,17			
428	203	630000056	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	95,300			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 95,300	OSN 25/20 15/0,4kV 25kVA nr 11008900203	2007	7 728,17			
429	204	630000058	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	90,000			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 90,000	TO/15/6,6 15/0,4kV 6,3kVA nr 1152/02	2007	6 794,50		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
430	205	630000059	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	90,800			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 90,800	TO/15/6,6 15/0,4kV 6,3kVA nr 1159/02	2007	6 794,50			
431	206	630000060	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	87,700			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 87,700	TO/15/6,6 15/0,4kV 6,3kVA nr 1160/02	2007	6 794,37			
432	207	630000077	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	97,433			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 97,433	Typ TNOSCG-40/15 PNS OTSP-L3S 137 40kVA Nr fabr. 1LPL371593	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
433	208	630000078	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	99,251			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 99,251	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371719	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
434	209	630000079	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	100,311			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 100,311	Typ TNOSCTG-40/15 PNS OTSP-L3S 137 40kVA Nr fabr. 1LPL371594	2008	16 680,58			
435	210	630000081	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	101,894			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 101,894	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371726	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
436	211	630000083	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	103,653			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 103,653	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371729	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
437	212	630000084	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	105,275			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 105,275	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371728	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
438	213	630000085	Siedlce	mazowiecki	2	Dzewule - Łuków	107,567			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 107,567	Typ T3OE17,5/100 100kVA Nr fabr. 135060164/2006	2008	26 216,99		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
439	214	630000086	Siedlce	mazowiecki	2	Dzewule - Łuków	108,675			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 108,675	Typ TNOSCTG-100/15 PNS OTSP-L3 S 137 100kVA Nr fabr. 1LPL371732	2008	24 126,10		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
440	215	630000087	Siedlce	mazowiecki	2	Dzewule - Łuków	109,905			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 109,905	Typ TNOSCTG-40/15 PNS OTSP-L3S 137 40kVA Nr fabr. 1LPL371592	2008	16 680,58			
441	216	630000090	Siedlce	mazowiecki	2	Dzewule - Łuków	112,589			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 112,589	Typ TNOSCTG-40/15 PNS OTSP-L3S 137 40kVA Nr fabr. 1LPL371591	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
442	217	630000091	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	113,411			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 113,411	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371723	2008	16 680,58		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
443	218	630000093	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	116,866			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 116,866	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371720	2008	16 680,58			
444	219	630000094	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	90,000			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 118,326 90,00	Typ TNOSCTG-63/15 PNS OTSP-L3 S 137 63kVA Nr fabr. 1LPL371730	2008	16 680,58			
445	220	630000095	Siedlce	mazowiecki	523	Łulów R3 - Łulów R13	0,510			Transformator	Linia 523: Transformator, km. 0,510	Typ TNOSCTG-25/15 PNS OTSP-L3 S 137 25kVA Nr fabr. 1LPL371722	2008	16 680,17			
446	221	630000096	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	95,172			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 95,172	Typ 160/17,5/15,7 B20-BO nr fabr. 85694 160kVA	2008	29 624,72			
447	222	630000097	Siedlce	mazowiecki	31	Siedlce - Czeremcha	3,780			Transformator	Linia 31: Transformator, km. 3,780	Typ TNOSCTG-40/15 PNS OTSP-L3S 137 40kVA Nr fabr. 1LPL371595	2008	16 430,52		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
448	223	630000098	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce Dziewule	96,800			Transformator	Linia 2: Transformator, km. 96,800	Typ 63/17,5/15,7 B2 OPA hermetyczny 63kVA nr fabr. 94306	2008	23 830,55			
449	224	630000100	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	151,374			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 151,374	Typ T3OE 17,5/40, 40 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070035	2008	10 716,04			
450	225	630000101	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	153,088			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 153,088	Typ T3OE 17,5/40, 40 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070036	2008	10 716,04			
451	226	630000102	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	154,317			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 154,317	Typ T3OE 17,5/40, 40 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070064 Rok produkcji 2007	2008	14 026,16			
452	227	630000103	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	154,945			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 154,945	Typ T3OE 17,5/40, 63 kVA 17,5/0,42 KV nr 109070018	2008	11 163,79			
453	228	630000105	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	157,357			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 157,357	Typ T3OE 17,5/40, 40 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070065 Rok produkcji 2007	2008	14 026,16		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
454	229	630000106	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	158,576			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 158,576	Typ T3OE 17,5/40, 40 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070063	2008	11 163,79			
455	230	630000107	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	159,110			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 159,110	Typ T3OE 17,5/40, 160 kVA 17,5/0,42 KV Nr 26905 Rok produkcji 2008	2008	15 264,79			
456	231	630000108	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	160,492			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 160,492	Typ T3OE 17,5/40, 63 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070020 Rok produkcji 2007	2008	13 348,83			
457	232	630000109	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	164,906			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 164,906	Typ T3OE 17,5/40, 25 kVA 17,5/0,42 KV Nr 26900	2008	10 716,04		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
458	233	630000110	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	163,060			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 163,060	Typ T3OE 17,5/40, 40 kVA 17,5/0,42 KV Nr 109070074	2008	11 163,79			
459	234	630000111	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	161,672			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 164,906 161,672	Typ T3OE 17,5/40, 25 kVA 17,5/0,42 KV Nr 26899	2008	11 163,79			
460	235	630000112	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	166,097			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 166,097	Typ T3OE 17,5/40, 25 kVA 17,5/0,42 KV Nr 26902 Rok produkcji 2008	2008	11 163,79			
461	236	630000113	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	168,158			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 168,158	Typ T3OE 17,5/40, 63 kVA 17,5/0,42 KV Nr 26851 Rok produkcji 2008	2008	11 061,20			
462	237	630000114	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	170,190			Transformator	Linia 2: Transformatory SN/NN, km. 170,190	Typ T3OE 17,5/40, 25 kVA 17,5/0,42 KV Nr 26901	2008	10 716,15			
463	238	630000202	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	123,620			Transformator	Transformator 25kVA, km 123,620 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811005 Rok produkcji 2008	2008	29 349,47			
464	239	630000203	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	125,600			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 125,600 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811008 Rok produkcji 2008	2008	29 349,47			
465	240	630000204	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	139,200			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 139,200 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101791002 Rok produkcji 2008	2008	28 672,72			
466	241	630000205	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	140,950			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 140,950 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101841003 Rok produkcji 2008	2008	28 271,26			
467	242	630000206	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	141,710			Transformator	Transformator 25kVA, km 141,710 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101841001 Rok produkcji 2008	2008	27 226,29			
468	243	630000207	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	142,340			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 142,340 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811007 Rok produkcji 2008	2008	27 226,29			
469	244	630000208	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	142,600			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 142,600 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101841002 Rok produkcji 2008	2008	27 226,29		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
470	245	630000209	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	144,250			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 144,250 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101841005 Rok produkcji 2008	2008	27 226,29			
471	246	630000210	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	146,030			Transformator	Transformator 25kVA, km 146,030 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101801001 Rok produkcji 2008	2008	27 226,27		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
472	247	630000211	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	125,870			Transformator	Transformator 25kVA, km 125,870 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811002 Rok produkcji 2008	2008	28 896,07		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
473	248	630000212	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	127,450			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 127,450 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811004 Rok produkcji 2008	2008	28 094,29			
474	249	630000213	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	128,130			Transformator	Transformator 40kVA, km 128,130 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP40/20, 40kVA 15,75/0,42kV Nr 1214851002 Rok produkcji 2007	2008	28 094,29			
475	250	630000214	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	129,320			Transformator	Transformator 25kVA, km 129,320 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811003 Rok produkcji 2008	2008	28 094,29		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
476	251	630000215	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	131,433			Transformator	Transformator 100kVA, km 131,433 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP100/20, 100kVA 15,75/0,42kV Nr 1320541003 Rok produkcji 2007	2008	31 194,74		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
477	252	630000216	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	132,480			Transformator	Linia 2: Transformator 40kVA, km 132,480 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP40/20, 40kVA 15,75/0,42kV Nr 1214851001 Rok produkcji 2007	2008	28 094,29			
478	253	630000217	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	133,550			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 133,550 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811001 Rok produkcji 2008	2008	28 094,29			
479	254	630000218	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	134,557			Transformator	Transformator 25kVA, km 134,557 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101791001 Rok produkcji 2008	2008	28 094,29		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	
480	255	630000219	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	135,550			Transformator	Linia 2: Transformator 25kVA, km 135,550 l.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101811006 Rok produkcji 2008	2008	28 415,42			
481	256	630000220	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	136,055			Transformator	Transformator 25kVA, km 136,055 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101841004 Rok produkcji 2008	2008	28 672,72			
482	257	630000221	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	137,400			Transformator	Transformator 25kVA, km 137,400 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101791004 Rok produkcji 2008	2008	28 672,72			
483	258	630000222	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	138,090			Transformator	Transformator 25kVA, km 138,090 L.002	Transformator olejowy Typ TNOSP25/20, 25kVA 15,75/0,42kV Nr 1101791003 Rok produkcji 2008	2008	28 673,56		środek zdany protokołem do IZ Siedlce	

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
484	259	630000224	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	177,900			Transformator	Transformator 25kVA, km 177,900 L.002	Typ 25/17,5/15,75/B2 - PA rok produkcji 2009, moc 25kVA, nr 125435	2009	20 652,07			
485	260	630000225	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	176,738			Transformator	Transformator 63kVA, km 176,738 L.002	Typ TNOSP 63/20, rok produkcji 2007, moc 63kVA, nr 1213441003	2009	18 310,76			
486	261	630000226	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	179,128			Transformator	Transformator 25kVA, km 179,128 L.002	Typ TNOSP 25/20, rok produkcji 2008, moc 25kVA, nr 1101831001	2009	13 586,16			
487	262	630000227	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	180,754			Transformator	Transformator 40kVA, km 180,754 L.002	Typ TNOSP 40/20, rok produkcji 2008, moc 40kVA, nr 1215241001	2009	19 986,06			
488	263	630000228	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	182,485			Transformator	Transformator 25kVA, km 182,485 L.002	Typ 25/17,5/15,75/B2 - PA rok produkcji 2009, moc 25kVA, nr 125434	2009	20 652,07			
489	264	630000229	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	183,563			Transformator	Transformator 40kVA, km 183,563 L.002	Typ TNOSP 40/20, rok produkcji 2008, moc 40kVA, nr 1215241002	2009	19 986,12			
490	265	630000230	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	188,595			Transformator	Transformator 160kVA, km 188,595 L.002	Typ B20-PA 160/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 160kVA, nr 110839	2009	28 912,90			
491	266	630000231	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	189,767			Transformator	Transformator 160kVA, km 189,767 L.002	Typ B20-PA 160/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 160kVA, nr 110838	2009	28 912,90			
492	267	630000232	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	190,784			Transformator	Transformator 100kVA, km 190,784 L.002	Typ B20-PA 100/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 100kVA, nr 113548	2009	29 046,69			
493	268	630000233	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	192,187			Transformator	Transformator 63kVA, km 192,187 L.002	Typ B20-PA 100/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 63kVA, nr 113824	2009	24 255,32			
494	269	630000234	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	193,171			Transformator	Transformator 63kVA, km 193,171 L.002	Typ B20-PA 63/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 63kVA, nr 113826	2009	24 255,32			
495	270	630000235	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	194,837			Transformator	Transformator 25kVA, km 194,837 L.002	Typ B20-PA 25/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 25kVA, nr 113481	2009	18 736,66			
496	271	630000236	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	196,427			Transformator	Transformator 25kVA, km 196,427 L.002	Typ B20-PA 25/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 25kVA, nr 113480	2009	18 736,64			
497	272	630000237	Siedlce	mazowiecki	2	Chotyłów - Małaszewicze	197,590			Transformator	Transformator 63kVA, km 197,590 L.002	Typ B20-PA 63/17,5/15,75, rok produkcji 2008, moc 63kVA, nr 113825	2009	24 255,37			
498	273	630000238	Siedlce	mazowiecki	2	Biała Podlaska - Chotyłów	185,387			Transformator	Transformator 25kVA, km 185,387 L.002	Typ TNOSP 25/20, rok produkcji 2008, moc 25kVA, nr 1101831002	2009	23 068,67			
499	274	630000240	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	202,522			Transformator	Transformator 40kVA, km 202,522 L.002	Typ B20-BO 40/17,5/15,5, moc 40kVA, nr 105679	2009	15 587,41			
500	275	630000241	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	203,142			Transformator	Transformator 160kVA, km 203,142 L.002	Typ B20-BO 160/17,5/15,5, moc 160kVA, nr 114352	2009	17 461,35			
501	276	630000242	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	203,897			Transformator	Transformator 100kVA, km 203,897 L.002	Typ B20-BO 100/17,5/15,5, moc 100kVA, nr 116432	2009	16 524,46			
502	277	630000243	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	205,952			Transformator	Transformator 25kVA, km 205,952 L.002	Typ B20-BO 25/17,5/15,5, moc 25kVA, nr 105683	2009	17 355,20			
503	278	630000244	Siedlce	mazowiecki	2	Terespol - Terespol (GP)	210,587			Transformator	Transformator 25kVA, km 210,587 L.002	Typ B20-BA 25/17,5/15,75, moc 25kV, nr 105682	2009	17 356,13			
504	279	630000297	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	41,700			Transformator	Linia 2: Transformator 6,3 kVA, km. 41,700	Typ TO 15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1150	2003	7 686,00			
505	280	630000298	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	45,000			Transformator	Linia 2: Transformator 6,3 kVA, km. 45,000	Typ TO 15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1149	2003	7 686,00			
506	281	630000299	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	48,200			Transformator	Linia 2: Transformator 6,3 kVA, km. 48,200	Typ TO 15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1161	2003	7 686,00			
507	282	630000300	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	43,100			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 43,100	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204871001	2003	9 748,00			
508	283	630000301	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	46,100			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 46,100	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204871004	2003	9 748,00			
509	284	630000302	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	31,600			Transformator	Linia 2: Transformator 6,3 kVA, km. 31,600	Typ TO 15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1157	2003	7 686,00			
510	285	630000303	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	52,100			Transformator	Linia 2: Transformator 6,3 kVA, km. 52,100	Typ TO 15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1148	2003	7 686,00			
511	286	630000304	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	56,100			Transformator	Linia 2: Transformator 6,3 kVA, km. 56,100	Typ TO 15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1158	2003	7 686,00			
512	287	630000305	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	50,300			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 50,300	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204871002	2003	9 748,00			
513	288	630000306	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	53,800			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 53,800	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204871007	2003	9 748,00			
514	289	630000307	Siedlce	mazowiecki	2	ieńsk Mazowiecki - -Mrozy	57,900			Transformator	Linia 2: Transformator 160/20, km. 57,900	Typ TNOSN 160/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1305901004	2003	14 024,00			
515	290	630000308	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	58,900			Transformator	Linia 2: Transformator 250/20, km. 58,900	Typ TNOSN 250/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1407991003	2003	16 555,00			
516	291	630000309	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	63,800			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 63,800	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204711004	2003	9 748,00			
517	292	630000310	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	60,300			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 60,300	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1165	2003	7 686,00			
518	293	630000311	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	62,400			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 62,400	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1164	2003	7 686,00			
519	294	630000312	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	65,100			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 65,100	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1167	2003	7 686,00			
520	295	630000313	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	77,800			Transformator	Linia 2: Transformator 100/20, km. 77,800	Typ TNOSP 100/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1306101002	2003	11 944,00			
521	296	630000314	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	68,500			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 68,500	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1202871006	2003	9 748,00			
522	297	630000316	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	72,100			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 69,400 72,100	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204711003	2003	9 748,00			
523	298	630000317	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	78,700			Transformator	Linia 2: Transformator 63/20, km. 78,700	Typ TNOSP 63/20 - 15/0,4kV, nr fab. 1204711005	2003	9 748,00			
524	299	630000318	Siedlce	mazowiecki	13	Kędzierak - Pilawa	43,933			Transformator	Linia 13: Transformator 15/6,3, km. 43,933	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1153	2003	7 686,00			
525	300	630000319	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	69,600			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 69,600	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1166	2003	7 686,00			
526	301	630000320	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	70,600			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 70,600	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1146	2003	7 686,00			
527	302	630000321	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	73,000			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 73,000	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1161	2003	7 686,00			
528	303	630000322	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	74,500			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 74,500	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1154	2003	7 686,00			
529	304	630000324	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy - Kotuń	76,800			Transformator	Linia 2: Transformator 15/6,3, km. 76,800	Typ TO15/6,3 - 15/0,4kV, nr fab. 1162	2003	7 686,00			
530		630000496	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	112,589			Transformator	L002 km 112,589; Transformatory SN/nN	L002 km 112,589; MINERA 50/15,75, moc 50 kVA, nr fabr. 11775104, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
531		630000497	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	113,411			Transformator	L002 km 113,411; Transformatory SN/nN	L002 km 113,411; TNOSCT 63/15PNS, moc 63 kVA, nr fabr. 1LPL555771, ABB	2015	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
532		630000498	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	118,326			Transformator	L002 km 118,326; Transformatory SN/nN	L002 km 118,326; MINERA 100/15,75, moc 100 kVA, nr fabr. 11785501, Schneider Electric	2016	142 885,59		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
533		630000499	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	97,443			Transformator	L002 km 097,443; Transformatory SN/nN	L002 km 097,443; MINERA 50/15,75, moc 50 kVA, nr fabr. 11775101, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
534		630000500	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	99,251			Transformator	L002 km 099,251; Transformatory SN/nN	L002 km 099,251; MINERA 50/15,75, moc 50 kVA, nr fabr. 11775103, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
535		630000501	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	103,653			Transformator	L002 km 103,653; Transformatory SN/nN	L002 km 103,653; MINERA 50/15,75, moc 50 kVA, nr fabr. 11775102, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oslownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
															zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
536		630000502	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	105,275			Transformator	L002 km 105,275; Transformatory SN/nN	L002 km 105,275; MINERA 40/15,75, moc 40 kVA, nr fabr. 11781202, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
537		630000503	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	101,894			Transformator	L002 km 101,894; Transformatory SN/nN	L002 km 101,894; TNOSCT50/15PNS, moc 50 kVA, nr fabr. 1LPL556222, ABB	2015	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
538		630000504	Siedlce	mazowiecki	2	Siedlce - Dziewule	102,889			Transformator	L002 km 102,889; Transformatory SN/nN	L002 km 102,889; MINERA 63/15,75, moc 63 kVA, nr fabr. 11785302, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
539		630000505	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	107,567			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 107,567	L002 km 107,567; MINERA 160/15,75, moc 160 kVA, nr fabr. 11785601, Schneider Electric	2016	74 384,79		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
540		630000506	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule - Łuków	108,675			Transformator	Transformatory SN/nN;L002 km 108,675	L002 km 108,675; MINERA 160/15,75, moc 160 kVA, nr fabr. 11785603, Schneider Electric	2016	74 384,80		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
541		630000507	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	142,600			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 142,600	L002 km 142,600; MINERA 40/15,75, moc 40kVA, nr fabr. 11781201, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
542		630000508	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	146,030			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 146,030	L002 km 146,030; MINERA 40/15,75, moc 40kVA, nr fabr. 11781206, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
543		630000509	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	164,906			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 164,906	L002 km 164,906; MINERA 63/15,75, moc 63 KVA, nr fabr. 11785301, Schneider Electric	2016	246 409,62		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
544		630000510	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec - Biała Podlaska	157,357			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 157,357	L002 km 157,357; MINERA 63/15,75, moc 63 KVA, nr fabr. 11785303, Schneider Electric	2016	246 409,61		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
545		630000511	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	125,870			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 125,870	L002 km 125,870; MINERA 40/15,75, moc 40kVA, nr fabr. 11781204, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
546		630000512	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	129,320			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 129,320	L002 km 129,320; MINERA 40/15,75, moc 40kVA, nr fabr. 11781205, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
547		630000513	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	131,433			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 131,433	L002 km 131,433; MINERA160/15,75, moc 160kVA, nr fabr. 11785602, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
548		630000514	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	134,577			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 134,577	L002 km 134,577; MINERA 40/15,75, moc 40kVA, nr fabr. 11781203, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
549		630000515	Siedlce	mazowiecki	2	Łuków - Międzyrzec Podlaski	138,090			Transformator	Transformatory SN/nN; L002 km 138,090	L002 km 138,090; MINERA 40/15,75, moc 40kVA, nr fabr. 11781207, Schneider Electric	2016	142 349,42		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
550		630000516	Siedlce	mazowiecki	31	Siedlce - Czeremcha	3,780			Transformator	Transformatory SN/nN; L031 km 003,780	L031 km 003,780; MINERA 100/15,75, moc 100kVA, nr fabr. 11785502, Schneider Electric	2016	246 409,61		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
551		613000146	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	209,843			Stacja Transformatorowa	Stacja trafo kontenerowa; L002 km 209,843	L002 km 209,843; Typ Pf.p 250/350 ORMAZABAL Nr fabryczny: P40425; rozdzielnica nN RTS-w/8 (ENCO); szafa sterowania NEOL-W2T/F(SESTO)	2018	128 800,00		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
552		630000593	Siedlce	mazowiecki	2	Małaszewicze - Terespol	209,843			Transformator	Transformator SN/nN; L002 km 209,843	L002 km 209,843; Typ 400/17,5/15,75 0,42 O-OB. ORMAZABAL Nr fabryczny 273542 400kVA	2018	19 600,00		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
553		221029638	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń - Siedlce	84,600			Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa słupowa; L002 km 084,6	L002 km 084,6 Typ: STSp20/250	2004	33 711,33		Środek przekazany protokołem do PGE Energetyka Kolejowa S.S.	
554	328	630000061	Kraków	Południowy	8	Tunel-miechów	270,731		PO Dziadówki	Transformator	Linia 8: Transformator SN/nN w km 270,731	Transformator 6,3/0,4 kV typ TNOSN nr fabr 1101661001	2006	12 584,63			
555	324	221034564	Skarżysko Kamienna				113,044		przejazd Natolin	Stacja Transformatorowa	Stacja transformatorowa słupowa napowietrzna STSpo12/12-20/250/II typ 6,3 kV - wchodzi w skład oświetlenia zew. Przejazdu km 113.044 Natolin - Wartość początkowa całego środka 95 000 zł	Moc transformatora 6,3 kVA;napięcie znamionowe 20kV; słup wirowy typ E-12/12; odłącznik-uziemnik OUNIS-24/4; odgromnik zer.; rozdzielnia słup nn RSW.	2008	13 200,00			
556	771	221030922	Łódź	Koluszki	17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linie zasilające 15 kV PT Łódź Widzew	Kabel 3xXRUHAKXS 1x240mm 15/20kV = 8 180 mb	2008	2 379 856,84			
557	766	221030800	Łódź	Koluszki	1	Lipce Reymontowskie	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia zasilająca 110 kV Lipce Reymontowskie	Linia napowietrzna 4080mb, słupy: B2-14szt., SW52-1szt., SSE R/LR-1szt.	2008	3 343 049,40			
558	772	221030923	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linie zasilające 15 kV PT Koluszki	PKP1-relacji GZP Koluszki Natolin pole nr 5-PT Koluszki dl. 1790 mb, PKP2-relacji GZP Koluszki Natolin pole nr 9-PT Koluszki dl. 1882 mb	2008	1 645 061,47			
559	883	221035688	Warszawa	Mazowiecki	8	st. Okęcie		12,000	PT Warszawa Okęcie	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 8: Dwie linie kablowe 15 kV zasilające podstację trakcyjną Okęcie	Dwie linie kablowe 15kV zasilające podstację trakcyjną Okęcie 3xXUHAKXS 1x240mm2/15kV # 15,950m	2013	2 387 200,61			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa skłladnika	Nazwa skłladnika	Charakterystyka skłladnika	Rok prod.	Wartość początkowa	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														Wp netto			
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
														zł			
560	708	221031394	Poznań	Zachodni					PT Poznań	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linie zasilajace PT	Linia zasilająca PT Poznań SN 20 kV z GPZ Jeżyce Linia kablowa 3YHKXS 1 x 240 mm2 GPZ Jeżyce – Podstacja Trakcyjna Poznań PKP 1 dł. 1300m.	2008	2 356 687,27			
561	412	221031937	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 132:Linia zasilająca PT Lizawice	Linia napowietrzna 110kV S - 105 zasil.PT Lizawice od st. Nr 295 linii S - 105a do bramki liniowej PT; słupy SSE typu ON 180/12 = 1 szt; ON 176/8,8 = 1 szt; ON 164/12 =1 szt; przewód - 3 x AFL - 6 - 240 mm2 = 332 m; przew.odgrom nr 1 i nr 2; kabel światłowodowy = 50m.	2009	650 000,00			
562	602	221029763	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,917	PT Łosiów	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 132: Linia zasilajaca 110 kV PT Łosiów	Linia napow. 3xAFL6-120-367 mb. Przewód odgromowy 1xAFL 1,7-70 - 367 mb.Słupy typ ON17412 - 1szt, typ P-14 - 1 szt.	2007	424 563,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
563	608	221030998	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 132: Linia napowietrzna 110 kV zasilająca podstację trakcyjną Przecza	Linia 2 torowa 3xAFL120-3140m. Przewód odgromowy AFL70-3140m. Słupy:P-16-7szt, P-18-3szt, ON150-1szt, ON170-1szt, ON170-3-1szt, ON90-1szt, K1-12-2szt.	2005	3 754 961,00			
564	614	221031405	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	102,200	104,260	PT Marcein	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 132: Linia zasilająca PT - Podstacja trakcyjna Marcein	Linia zasilająca: kabel 3xYHAKXS 1x240 mm2 - 2580 m.	2008	1 225 000,00			
565	19	221029655	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 2: Linia 110 kV zasilająca PT Mienia	Linia 110kV napowietrzna; L=1,7405km długość przelotów odpowiednio: 250; 295; 300; 300; 300; 285; 10,5m Przewody robocze 3xAFL-6 120mm2 Przewód odgromowy AFL-1,7 70mm2 Słupy stalowe typu: M3+10 -szt.3 P+10 -szt.2 M6+2,5 -szt.1	2007	687 659,67			
566	20	221029656	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 2: Linia 110 kV zasilająca PT Sabinka	Linia 110kV napowietrzna; L=1,326 km, Przewody robocze 3xAFL-6 120mm²2, Przewód odgromowy AFL-1,7 70mm2, Słupy stalowe typu: M3+5 -szt.1 P+10 -szt.3 M6+2,5 -szt.1	2007	448 443,45			
567	21	221029657	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Linia Zasilająca Podstację Trakcyjną	Linia 2: Linia 110 kV zasilająca PT Sosnowe	Linia 110kV napowietrzna; L=0,1135km Przewody robocze 3xAFL-6 120mm2 Przewód odgromowy AFL-1,7 70mm2 Słupy stalowe typu: M6+5 -szt.1	2007	103 009,57			
568	343	221029982	Wrocław	SE Węglińiec	295	Bielawa Dolna	12,544	13,424	Bielawa Dolna	Linia Zasilająca nN	L 295; Linia zasilająca nn - Bielawa Dolna w km 12,544 -13,424	Kabel YAKY 4x70 mm2 - o dł. 1200m	2008	73 569,86			
569	612	221031002	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	101,673	102,580	st. Opole Zachodnie	Linia Zasilająca nN	Linia 132: Sieć nn na stacji Opole Zachód	Złącza kablowe ZK1-6szt, ZK2a-1szt. Kable YAKY 4x70- 725m,YAKY 4x35-95m	2005	110 000,00			
570	613	221031003	Opole	Dolnośląski	132	Przecza - Lewin Brzeski	124,230	125,210	st. Lewin Brzeski	Linia Zasilająca nN	Linia 132: Sieć nn na stacji Lewin Brzeski	Złącza kablowe ZK3a-5szt, ZK1a-5szt, SZR-1szt, ZK3+TL-1szt, ZK+TL-4szt, ZK+5TK-1szt. Kable YDY5x10-250m, YAKY4x16-40m, YAKY4x50-1620m, YAKY4x25-230m.	2005	202 830,00			
571	759	221026659	Zielona Góra	Zachodni	3	Rzepin - Kunowice - Granica Państwa	472,650	472,650	KS Kunowice	Linia Zasilająca nN	Linia 3: Linia zasilająca nn - Zasilanie kabiny sekcyjnej Kunowice	Linia kablowa YAKY4x25mm2 dł. 180m ze stacji transformatorowej "LPN-ZE"	2003	17 342,61			
572	760	221026671	Zielona Góra	Zachodni	3	Rzepin - Kunowice - Granica Państwa	472,936	472,936	Stacja Kunowice	Linia Zasilająca nN	Linia 3: Linia zasilająca nn zasilanie stacji tel. kom. GSM oraz budynku dawnej spedycji i budynku mieszkalnego ul. Dworcowa 27-28 w st. Kunowice	Zasilanie wprowadzono ze stacji trafo "LPN-ZE" , linia kablowa dł. 740	2003	84 772,17			
573	786	610000046	Łódź		17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia SN 15 kV PT Łódź Widzew	Typ rozdzielnic RSL-17,5, 10-cio polowa. Wyposażenie pola: wyłącznik próżniowy VD4, nr fab. 4103,1	2008	817 310,19			
574	790	610000050	Łódź	Łódź	17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych ac PT Łódź Widzew	Typ rozdzielnic RZ 230/400 VC AC nr fab. 08A04 - 1 szt.	2008	47 959,90			
575	813	614000869	Łódź	Łódź	17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV PT Łódź Widzew	Typ rozdzielnic MRS-3/P nr fab. 09/2007 - 14-to polowa z rozdzielnicami potrzeb własnych i systemem zdalnego sterowania NC Łódź. Wyposażenie pola: moduł CZAT 3000 - 1-kpl., celka minusowa typ M z urządzeniem TCK-2 USTER. 230V, 50 Hz, elektroniczne zabezpieczenie ziemnozwarciowe typ EZZ-1P/2DZ Us1 230V 50 Hz i Us2 220V DC.	2008	2 292 262,16			
576	817	614000873	Łódź		17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych dc PT Łódź Widzew	Typ rozdzielnic RS 220DC z baterią akumulatorów nr fab. 08A004 - 1 kpl. Zasilacz buforowy typ ZB 220/DC30 - 1 szt.	2008	119 958,91			
577	868	630000159	Łódź	Łódź	17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformatory SN/NN PT Łódź Widzew	Typ 100/17, 5/15, 7/B2-PA 100kVA - szt. 2 - nr fab. 90689, 90690	2008	42 336,48			
578	872	631001178	Łódź	Łódź	17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT Łódź Widzew	Zespół prostownikowy typ PD-17/3,3-2 kpl., transformatory prostownikowe typ TOTp-6 300/15 nr fab. 43101;43102, moc 6 300 kVA, napięcie 15 7 50/1 347V prąd pierwotny 220A - 2 szt., prostowniki diodowe typ PD-17/3,3 nr fab. 0818;0806, diawiki katodowe typu DW-4/1,7 nr fab. 43104;43103, osłony diawików metalowe (ramy z siatką).	2008	2 108 689,58			
579	789	610000049	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia SN 15 kV PT Skierniewice	Rozdzielnia 15kV AC typ RWN-20 nr fab. 343/06, 10-cio polowa z wyłącznikami mocy VD-4 1 kpl.	2008	1 390 742,05			
580	793	610000053	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych ac PT Skierniewice	Rozdzielnia RZ 230/400 VC AC nr fab. 08/2007 - 1 szt.	2008	48 523,05			
581	816	614000872	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV PT Skierniewice	Rozdzielnia prądu stałego 3kV typ MRS-3/P nr fab. 06/07 13-sto polowa, pola wyposażone w: moduł CZAT 3000-1kpl., celka minusowa typ M nr fab. 03/2007, Un-0, 75KV, In-4kA z testerem ciągłości kabli, elektroniczne zabezpieczenie ziemnozwarciowe typ EZZ-1P/2zc.	2008	2 967 556,26			
582	820	614000876	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych dc PT Skierniewice	Rozdzielnia RS 220 DC z baterią akumulatorów nr fab. 08/2007 - 1 kpl., zasilacz buforowy impulsowy typ PBI220/30-CW - 1szt.	2008	39 916,35			
583	871	630000162	Łódź	Koluszki	1, 11,12	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformatory SN/NN PT Skierniewice	Typ TNO5P 160/20 160kVA	2008	44 964,03			
584	875	631001181	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT Skierniewice	Zespół prostownikowy typ PD-17/3,3-2 kpl., transformatory prostownikowe typ TOTp-6000/15 nr fab. 43244;43245 o mocy 6000 kVA napięcie 15 750/1347V prąd pierwotny 220A-2 szt.; prostowniki diodowe typ PD-17/3,3 nr fab. 0821/07;0822/07, diawiki katodowe typu DW-4/1,7 nr fab. 43248/07;43249/07, osłony diawików metalowe (ramy z siatką).	2008	2 471 546,18			
585	824	630000115	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	68,065	79,300	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformator czterouzwojeniowy WN/SN PT Lipce Reym.	Typ TOC Rp-7000/115, 7, 4/1, 0/2x3, 2 MVA, nr fab. 43470/07	2008	1 077 192,21			
586	825	630000116	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	68,065	79,300	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformator czterouzwojeniowy WN/SN PT Lipce Reym.	Typ TOC Rp-7000/115, 7, 4/1, 0/2x3, 2 MVA, nr fab. 43471/07	2008	1 077 192,21			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oslownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
587	785	610000045	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rogów	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia 110 kV Lipce Reymontowskie	Rozdzielnia modułowa 110kV COMPASS 123kV; 1600A; 31,5 kA-1 kpl.; zawiera: 1 pole liniowe, moduły COMPASS nr fab. 91189, 2 pola transformatorowe, moduły COMPASS 91190; 91191, przełącznik napięciowy 4 uzwojeniowy 1-fazowy UO123a, 110kV nr fab. 82227/08;82278/08;82279/08-3 szt., oświetlenie zewnętrzne: słupy FE-5 szt., oprawy 10szt., kabel 150mb	2008	3 536 000,01			
588	788	610000048	Łódź	Koluszki	1	Lipce Reymontowskie	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia SN 15 kV PT Lipce Reymontowskie	Rozdzielnica 15kV AC typ RWN-20 nr fab. 345/08, 9-cio polowa z wyłącznikami mocy VD-4 1 kpl.	2008	1 015 609,60			
589	792	610000052	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rogów	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych ac PT Lipce Reymontowskie	Rozdzielnia RZ 230/400 VC AC nr fab. 013 - 1 szt.	2008	39 926,84			
590	815	614000871	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	81,740	54,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV PT Lipce Reymontowskie	Rozdzielnica prądu stałego 3kV typ MRS-3/p nr fab. 010/07 9-cio polowa, pola wyposażone w: moduł CZAT 3000-1kpl., celka minusowa typ M nr fab. 04/2007, Un-0, 75KV, In-4kA, elektroniczne zabezpieczenie ziemnozwarciowe typ EZZ-1P/2zc nr fab. 07K354	2008	1 624 917,47			
591	819	614000875	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia Rogów	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych dc PT Lipce Reymontowskie	Rozdzielnia RS 220 DC z baterią akumulatorów nr fab. 08/2007 - 1 kpl., zasilacz buforowy impulsowy typ PBI220/30-CW nr fab. 7229202 - 1szt.	2008	49 029,13			
592	870	630000161	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rogów	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformatory SN/NN PT Lipce Reymontowskie	Typ TUOd 160/15 160kVA - szt. 2, nr fab. 43654 43655	2008	85 918,82			
593	874	631001180	Łódź	Koluszki	1	Płyćwia- Rogów	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT Lipce Reymontowskie	Zespół prostownikowy typ PD-17/3,3-2 kpl., prostowniki diodowe typ PD-17/3,3 nr fab. 0855;0856, dławiki katodowe typu DW-6/1,7 nr fab. 43472;43473, układy przeciw przepięciowe UPP- 4 nr fab. 0865;0866, osłony dławików metalowe (ramy z siatką).	2008	2 087 284,69			
594	787	610000047	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia SN 15 kV PT Koluszki	Typ rozdzielnicy RWN-20, 10-cio polowa. Wyposażenie pola: wyłącznik próżniowy VD4, nr fab. 344/07	2008	999 210,63			
595	791	610000051	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych ac PT Koluszki	Rozdzielnia RZ 230/400 VC AC - 1 szt.	2008	43 098,95			
596	814	614000870	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV PT Koluszki	Typ rozdzielnicy MRS-3/P nr fab. 08/07, 12-to polowa. Wyposażenie pola: moduł CZAT 3000 - 1-kpl., celka minusowa typ M,Un-0,75kV, In-4kA z testerem ciągłości kabli, elektroniczne zabezpieczenie ziemnozwarciowe typ EZZ-1P/2zc	2008	2 761 090,04			
597	818	614000874	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie potrzeb własnych dc PT Koluszki	Typ rozdzielnicy RS 220DC z baterią akumulatorów nr fab. 08/2007 - 1 kpl. Zasilacz buforowy impulsowy typ PBI 220/30-CW - 1 szt.	2008	48 875,06			
598	869	630000160	Łódź	Koluszki	1, 17, 25	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformatory SN/NN PT Koluszki	Typ TNOSP 100/20, 100kVA - szt. 2 - nr fab. 1320541004, 1320541002	2008	41 685,88			
599	873	631001179	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT Koluszki	Zespół prostownikowy typ PD-17/3,3-2 kpl., transformatory prostownikowe typ TOTp-6000/15 nr fab. 43246;43247, moc 6 000 kVA, napięcie 15 750/1 347V prąd pierwotny 220A - 2 szt., prostowniki diodowe typ PD-17/3,3 nr fab. 0823/07;0824/07, dławiki katodowe typu DW-4/1,7 nr fab. 43250/07;43251/07, osłony dławików metalowe (ramy z siatką)	2008	2 437 643,48			
600	882	614000890	Warszawa	Mazowiecki	8	st. Okęcie	12,000	12,000	PT Warszawa Okęcie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 8: Podstacja trakcyjna prostownikowa dwuzespołowa Okęcie - wyposażenie energetyczne	Transformator typu Top 6000/15kVA, celka minusowa z testerem ciągłości kabli typu M, dławiki wygładzające typu DW 4/1,7, prostowniki PD #17S/3,3, rozdzielnica prądu stałego typu MRS-3/P.	2013	6 847 795,05			
601	720	610000064	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnie SN	Rozdzielnia 15kV 6-polowa - PT Poznań Główny km 303,525 Rozdzielnia 15kV 6-polowa typu RWN-20 bez bez transformatora potrzeb własnych.	2008	564 757,97			
602	721	610000065	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Rozdzielnia nn	Rozdzielnia nn typu RZ 400/230 V AC - PT Poznań Główny km 303,525	2008	124 597,57			
603	735	614000882	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Urządzenia dc PT	Rozdzielnica 3kV - 16polowa MRS3/P, pola zasilaczy wyposażone w wyłączniki szybkie typu BWS-50 - PT Poznań km 303,525	2008	3 725 679,15			
604	736	614000883	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Urządzenia dc PT	Rozdzielnia nn RS 230 V DC - PT Poznań Główny km 303,525	2008	90 523,38			
605	751	630000178	Poznań	Zachodni	3	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Transformatory SN/NN	Transformator potrzeb własnych typu TNOSN 100/15 o mocy 100kVA - PT Poznań Główny km 303,525 nr fabryczny: 43812	2008	34 517,84			
606	752	631001185	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT	Zespół prostownikowy nr 1- PT Poznań Główny km 303,525 Prostownik diodowy typu PD-17/3,3 nr fabryczny: 0858 wraz z celką dławika powietrznego typu DW-4/1,7 nr fabryczny: 43616	2008	384 308,57			
607	753	631001186	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT	Zespół prostownikowy nr 2 - PT Poznań Główny km 303,525 Prostownik diodowy typu PD-17/3,3 nr fabryczny: 0883 wraz z celką dławika powietrznego typu DW-4/1,7 nr fabryczny: 43527	2008	384 308,57			
608	754	631001187	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT	Transformator prost. nr 1 15/1,3/1,5 kV o mocy 6,3 MVA - PT Poznań Główny km 303,525 nr fabryczny: 43615	2008	524 342,83			
609	755	631001188	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Zespoły prostownikowe PT	Transformator prost. nr 2 15/1,3/1,5 kV o mocy 6,3 MVA - PT Poznań Główny km 303,525 nr fabryczny: 43526	2008	524 342,83			
610	756	633000009	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Baterie akum. elekt. stacjon.	Bateria akumulatorów bezobsługowa z kompletem połączeń oraz prostownikiem ładowczym - PT Poznań Główny km 303,525	2008	42 149,61			
611	386	221030686	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Święta Katarzyna	170,279	171,198	PT Święta Katarzyna	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	linia 132; LPN 20 kV- Święta Katarzyna	Dławik typu DNSN 275/20 nr nr 1428841001	2008	81 250,00			
612	431	610000066	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Rozdzielnia WN na PT Lizawice	Rozdzielnia 110 kV - moduł pola 110 kV COMPASS nr 93503 wraz z układem pomiarowo rozliczeniowym	2009	2 837 500,00			
613	432	610000067	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Rozdzielnia SN na PT Lizawice	Rozdzielnia 20 kV typu RWN-20 nr fab 349/09 5 -pól	2009	962 500,00			
614	433	610000068	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Rozdzielnia NN na PT Lizawice	Rozdzielnia prądu zmiennego RZ, prostownik i baterie akumulatorów	2009	312 500,00			
615	434	610000069	Wrocław	SE Legnica	275	PT Szczedrzykowice	52,010	52,010	PT Szczedrzykowice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Szczedrzykowice	Rozdzielnia 20 kV;Wyłączniki SN typu 3AH5 = 6 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	937 500,00			
616	435	610000070	Wrocław	SE Legnica	275	PT Szczedrzykowice	52,010	52,010	PT Szczedrzykowice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Szczedrzykowice	Rozdzielnia 3 kV - automatyka zabezpieczeniowa	2009	2 150 000,00			
617	436	610000071	Wrocław	SE Węglińiec	282	PT Węglińiec	61,887	61,887	PT Węglińiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia SN na PT Węglińiec	Rozdzielnia3 kV; Wyłączniki BWS = 5 szt; kable sterownicze; automatyka sterownicza; dobudowa dwóch celek zasilaczy " Bielawa 1 i 2"; urządzenia wygładzające; zdalne sterowanie	2009	1 119 865,04			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
618	437	610000072	Wrocław	SE Węgliniec	282	PT Węgliniec	61,887	61,887	PT Węgliniec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia NN na PT Węgliniec	Rozdzielnia prądu zmiennego RZ	2009	144 831,07			
619	438	610000073	Wrocław	SE Węgliniec	282	PT Węgliniec	61,887	61,887	PT Węgliniec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia SN na PT Węgliniec	Rozdzielnia SN 20 kV - automatyka sterownicza wraz z okablowaniem	2009	144 104,68			
620	439	610000074	Wrocław	SE Węgliniec	282	PT Węgliniec	61,887	61,887	PT Węgliniec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	L 282; Urządzenia do PT PT Węgliniec w km 61,887	LPN 20 kV - pole odpływowe na PT Węgliniec - wyłącznik próżniowy VD4 24.06.16p 275 - 1 szt - cyfrowy zespół zab. MUZ - LR -PM-CB-Z-W2-WDC= 1 kpl - ogranicznik przepięć Og = 3 szt - licznik energii elektrycznej 6C8adg = 1 szt - przekładnik prądowy IMZ 24- 3 szt., przekładnik napięciowy UMZ 24-1 = 3 szt - szafa nn = 1 szt	2010	88 572,57			
621	440	610000076	Wrocław	SE Legnica	275	PT Legnica	63,800	63,800	PT Legnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia NN na PT Legnica	Rozdzielnia potrzeb własnych = 1 kpl; kable YKY/1kV 1 x 50 = 1 kpl; oświetlenie wraz z opravami;	2009	148 021,97			
622	441	610000077	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,180	70,180	PT Jezierzany	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia NN na PT Jezierzany	Rozdzielnia potrzeb własnych; kable 4 x YKY/1kV 1 x 50 =41 m ; oświetlenie wraz z opravami = 53 szt; instalacja grzewcza 16 szt.	2009	143 703,41			
623	442	610000078	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,819	15,819	PT Osetnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia NN na PT Osetnica	Rozdzielnia potrzeb własnych; kable 4 x YKY/1kV 1 x 50 =41 m ; oświetlenie wraz z opravami = 53 szt; instalacja grzewcza 16 szt.	2009	94 944,55			
624	443	610000079	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia NN na PT Bolesławiec	Rozdzielnia potrzeb własnych; kable 4 x YKY/1kV 1 x 50 =41 m ; oświetlenie wraz z opravami = 53 szt; instalacja grzewcza 16 szt.	2009	102 054,92			
625	444	610000080	Wrocław	SE Legnica	275	PT Legnica	63,800	63,800	PT Legnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Legnica	Rozdzielnia 3 kV; Wyłączniki szybkie zasilaczy typu BWS - 5 = 7 szt; odgromniki przepięciowe z rozdzielni 3 kV typu POLIM - h4 = 7 szt; urządzenie do badania ciągłości kabli powrotnych = 1 kpl.	2009	618 571,83			
626	445	610000081	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,180	70,180	PT Jezierzany	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Jezierzany	Rozdzielnia 3 kV; Wyłączniki szybkie zasilaczy typu BWS - 50 z komorą gaszącą KBD = 8 szt; odgromniki przepięciowe z rozdzielni typu POLIM - H =8 szt; urządzenie do badania ciągłości kabli powrotnych = 1 kpl; urządzenie wygładzające UWR - 2a = 1 kpl.	2009	778 585,64			
627	446	610000082	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,819	15,819	PT Osetnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia SN na PT Osetnica	Rozdzielnia 3 kV; Wyłączniki szybkie zasilaczy typu BWS - 50 z komorą gaszącą KBD = 5 szt; odgromniki przepięciowe z rozdzielni typu POLIM - H =5 szt; urządzenie do badania ciągłości kabli powrotnych = 1 kpl; urządzenie wygładzające UWR - 2a = 1 kpl.	2009	486 682,56			
628	447	610000083	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Rozdzielnia SN na PT Bolesławiec	Wyłączniki szybkie zasilaczy typu BWS - 50 z komorą gaszącą KBD = 5 szt; odgromniki przepięciowe z rozdzielni typu POLIM - H =5 szt; urządzenie do badania ciągłości kabli powrotnych = 1 kpl; urządzenie wygładzające UWR - 2a = 1 kpl.	2009	519 514,36			
629	448	610000084	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Wrocław Leśnica	13,450	13,450	PT Wrocław Leśnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Wrocław Leśnica	Rozdzielnia 20 kV; Wyłączniki SN typu 3AH5 = 3 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	937 500,00			
630	449	610000085	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Wrocław Leśnica	13,450	13,450	PT Wrocław Leśnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Wrocław Leśnica	Rozdzielnia 3 kV; Wyłączniki szybkie BWSE = 5 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	2 175 000,00			
631	450	610000086	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Święta Katarzyna	170,279	171,198	PT Święta Katarzyna	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Rozdzielnia SN na PT Święta Katarzyna	Rozdzielnia 20 kV; Wyłączniki SN typu 3AH5= 7 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	1 262 500,00			
632	451	610000087	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Święta Katarzyna	170,279	171,198	PT Święta Katarzyna	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Rozdzielnia SN na PT Święta Katarzyna	Rozdzielnia 3 kV; Wyłączniki szybkie BWS50 = 9 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	2 612 500,00			
633	452	610000088	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	33,268	33,268	PT Środa Śląska	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Środa Śląska	Rozdzielnia 20 kV; Wyłączniki SN typu 3AH5 = 6 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	937 500,00			
634	453	610000089	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	33,268	33,268	PT Środa Śląska	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Rozdzielnia SN na PT Środa Śląska	Rozdzielnia 3 kV;Wyłączniki szybkie BWSE = 5 szt; automatyka zabezpieczeniowa	2009	2 175 000,00			
635	515	615000001	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Aparatura prądu stałego-PT Lizawice	Rozdzielnia prądu stałego 220 V DC - RS	2009	125 000,00			
636	516	615000002	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Aparatura prądu stałego -PT Lizawice	Rozdzielnia 3kV typ MRS (7 pól)	2009	2 817 847,00			
637	556	630000196	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132;Transformator SN/NN PT Lizawice	Transformator potrzeb własnych typu TUOd 160/20 nr fab.45377	2009	35 000,00			
638	557	630000197	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132;Transformator WN/SN na PT Lizawice	Transformator 110 kV typ TOCRp - 7000/115 nr fab. 43452	2009	1 900 000,00			
639	583	631001190	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Zespoły prostownikowe PT Lizawice	ZP ; prostownik typu PD 17/3,3 nr 0857; dławik typu DW6/ 1,7 nr fab. 43485	2009	812 500,00			
640	584	631001191	Wrocław	SE Węgliniec	282	PT Węgliniec	61,887	61,887	PT Węgliniec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Zespoły prostownikowe - PT Węgliniec	ZP 3 - transformator prostownikowy TOTp 6300/ 20; prostownik PD 16/3,3; dławik DK 1-1, 18/1600 wraz z mostami szynowymi i izolatorami	2009	680 506,73			
641	585	631001192	Wrocław	SE Węgliniec	282	PT Węgliniec	61,887	61,887	PT Węgliniec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Zespoły prostownikowe - PT Węgliniec	ZP 1 - transformator prostownikowy TOTp 6300/ 20; prostownik PD 16/3,3; dławik DK 1-1, 18/1600 wraz z mostami szynowymi i izolatorami	2009	680 506,66			
642	586	631001199	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,180	70,180	PT Jezierzany	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Zespoły prostownikowe PT Jezierzany	ZP 1 = 1 kpl ; transformator TOTp - 600 - 20 = 1 kpl; prostownik krzemowy PD16/3,3 - 12 1600 A = 1 szt; dławik 1,8 mH= 1 szt; most szynowy 3 kV = 1 szt; kabel YHAKXS 1 x 120 mm2 = 60 m; kabel YAKYFp 1 x 500 = 39 m;YAKY 1 x 240 =70m	2009	649 961,19			
643	587	631001200	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,180	70,180	PT Jezierzany	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Zespoły prostownikowe PT Jezierzany	ZP 2 =1 kpl ; transformator TOTp - 600 - 20 = 1 kpl; prostownik krzemowy PD16/3,3 - 12 1600 A = 1 szt; dławik 1,8 mH= 1 szt; most szynowy 3 kV = 1 szt; kabel YHAKXS 1 x 120 mm2 = 60 m; kabel YAKYFp 1 x 500 = 39 m;YAKY 1 x 240 =70m	2009	649 961,22			
644	588	631001201	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,819	15,819	PT Osetnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Zespoły prostownikowe - PT Osetnica	ZP 1 = 1kpl ; transformator TOTp - 4400 - 20 = 1 kpl; prostownik krzemowy PD16/3,3 - 12 1600 A = 1 szt; dławik 1,8 mH= 1 szt; most szynowy 3 kV = 1 szt; kabel YHAKXS 1 x 120 mm2 = 60 m; kabel YAKYFp 1 x 500 = 26 m;YAKY 1 x 240 =40m	2009	713 873,17			
645	589	631001202	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,819	15,819	PT Osetnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Zespoły prostownikowe - PT Osetnica	ZP 2 =1kpl ; transformator TOTp - 4400 - 20 = 1 kpl; prostownik krzemowy PD16/3,3 - 12 1600 A = 1 szt; dławik 1,8 mH= 1 szt; most szynowy 3 kV = 1 szt; kabel YHAKXS 1 x 120 mm2 = 60 m; kabel YAKYFp 1 x 500 = 26 m;YAKY 1 x 240 =40m	2009	658 169,11			
646	590	631001203	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Zespoły prostownikowe - PT Bolesławiec	ZP 1 = 1kpl ; transformator TOTp - 4400 - 20 = 1 kpl; prostownik krzemowy PD16/3,3 - 12 1600 A = 1 szt; dławik 1,8 mH= 1 szt; most szynowy 3 kV = 1 szt; kabel YHAKXS 1 x 120 mm2 = 60 m; kabel YAKYFp 1 x 500 = 26 m;YAKY 1 x 240 =40m	2009	585 582,09			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
647	591	631001204	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282; Zespoły prostownikowe - PT Bolesławiec	ZP 2 = 1kpl ; transformator TOTp - 4400 - 20 = 1 kpl; prostownik krzemowy PD16/3,3 - 12 1600 A = 1 szt; dławik 1,8 mH= 1 szt; most szynowy 3 kV = 1 szt; kabel YHAKXS 1 x 120 mm2 = 60 m; kabel YAKYFp 1 x 500 = 26 m;YAKY 1 x 240 =40m	2009	585 582,09			
648	592	631001205	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Wrocław Leśnica	13,000	14,800	PT Wrocław Leśnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Zespoły prostownikowe - PT Wrocław Leśnica	ZP 1 - Transformator typu TOTp - 6300/20 nr 43429; prostownik typu Pdo 1,7/3/3 nr 005 ; dławik typu 4/1,7 nr 43422	2009	1 487 500,00			
649	593	631001206	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Święta Katarzyna	170,279	171,198	PT Święta Katarzyna	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Zespoły prostownikowe PT Święta Katarzyna	ZP 1- Transformator typu TOTp - 6300/20 nr 43392; prostownik typu PD 17/3,3 nr 0851 ; dławik typu 4/1,7 nr 43397	2009	1 487 500,00			
650	594	631001207	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Święta Katarzyna	170,279	171,198	PT Święta Katarzyna	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132; Zespoły prostownikowe PT Święta Katarzyna	ZP 2 - Transformator typu TOTp - 6300/20 nr 43353; prostownik typu Pdo 17/3,3 nr 0850 ; dławik typu 4/1,7 nr 43351	2009	1 487 500,00			
651	595	631001208	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Wrocław Leśnica	13,000	14,800	PT Wrocław Leśnica	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Zespoły prostownikowe - PT Wrocław Leśnica	ZP 2 - Transformator typu TOTp - 6300/20 nr 43428; prostownik typu Pdo 1,7/3/3 nr 006 ; dławik typu 4/1,7 nr 43423	2009	1 487 500,00			
652	596	631001209	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	33,268	33,268	PT Środa Śląska	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Zespoły prostownikowe - PT Środa Śląska	ZP 1 - Transformator typu TOTp - 6300/20 nr 43391; prostownik typu PD 17/3,3 nr 0849 ; dławik typu DW 4/1,7 nr 43396	2009	1 488 157,91			
653	597	631001210	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	33,268	33,268	PT Środa Śląska	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 275; Zespoły prostownikowe - PT Środa Śląska	ZP 2 - Transformator typu TOTp - 6300/20 nr 43352; prostownik typu Pdo 17/3,3 nr 0848; dławik typu 4/1,7 nr 43350	2009	1 487 500,00			
654	598	633000010	Wrocław	SE Węglińiec	282	PT Węglińiec	61,887	61,887	PT Węglińiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 282 :Baterie akumulatorów - PT Węglińiec	Bateria akumulatorów 220V - typ 6V 130	2009	36 841,41			
655	599	633000011	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	L 282; Baterie akumulatorów PT Bolesławiec w km 34,800	Baterie typu 6V 130 /220V	2010	39 372,42			
656	617	610000004	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia nn prądu zmiennego - Podstacja trakcyjna Przecza	Rozdzielnia RZ nr 04/2004 - 1szt.	2005	133 000,00			
657	618	610000005	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia nn prądu stałego - Podstacja trakcyjna Przecza	Rozdzielnia RS-1szt. Baterie akumulatorów 6SLA125 35 ogniw-1kpl. Prostownik ZSB nr fabr.10047183-1szt	2005	119 000,00			
658	619	610000006	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia 3 kV - Podstacja trakcyjna Przecza	Rozdzielnia 3 kV MRS-3p nr 006 - 9 polowa Celka minusowa M-1szt. Szafa EZZ -1szt.	2005	6 285 559,00			
659	620	610000007	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia WN - Podstacja trakcyjna Przecza	Rozdzielnia 110/15/3 kV - 5 polowa	2005	4 761 400,00			
660	621	610000008	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia SN - Podstacja trakcyjna Przecza	Rozdzielnia SN typ RWM - 7 polowa	2005	952 000,00			
661	622	610000040	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia WN - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Rozdzielnia 110/15/1,3/1,3 Moduł Simobroker nr 06/35099663 - 1 kpl.. Szafa sterownicza 1 szt.	2007	1 384 563,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
662	623	610000041	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia SN - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Rozdzielnia 15 kV S/N nr 342/06 - 5 polowa	2007	508 663,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
663	624	610000042	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia nn - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Rozdzielnia prądu przemiennego RZ nr 06M080 - 1 szt.	2007	100 763,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
664	625	610000043	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia nn - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Rozdzielnia prądu przemiennego RZ nr 06 M080/1- 1 szt. Bateria akumulatorowa typ SBL 10012-18 ogniw - 1 kpl. Prostownik ZB 22 ODC nr 12069352 - 1 szt.	2007	267 863,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
665	626	610000044	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia SN - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Rozdzielnia 3 kV - 7 polowa	2007	1 612 538,83		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
666	627	610000054	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	148,550	148,550	PT Lipki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia SN - Podstacja trakcyjna Lipki	wyłączniki średniego napięcia typu 3AH5-6szt., automatyka zabezpieczeniowa -Lipki	2008	987 500,00			
667	628	610000055	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	148,550	148,550	PT Lipki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia SN - Podstacja trakcyjna Lipki	Wyłączniki mocy na BWSE- 5 szt., automatyka zabezpieczeniowa - Lipki	2008	2 175 000,00			
668	629	610000056	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcelin	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia SN - Postacja trakcyjna Marcelin	Rozdzielnia 15 kV: - rozdzielnia 15 kV typu RWN-20 nr fabr. 347/08 - 6 pól.	2008	1 250 500,00			
669	630	610000057	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcelin	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Rozdzielnia Nn - Postacja trakcyjna Marcelin	Rozdzielnia prądu zmiennego RZ,prostownik i bateria akumulatorów: - rozdzielnia prądu zmiennego RZ 230/400V AC nr fabr. 017/2008, prostownik ZB 220DC30 nr fabr.100812024, bateria akumulatorowa - 17 monobloków(102 ogniwa) - 1 kpl.	2008	312 500,00			
670	631	611000019	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - Podstacja trakcyjna Przecza	Zdalne sterowanie. Szafa obiektowa SZS - 1szt.	2005	105 000,00			
671	650	614000880	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcelin	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Urządzenie dc PT - Podstacja trakcyjna Marcelin	Rozdzielnia prądu stałego RS - rozdzielnia prądu stałego RS 220 V DC nr fabr.012/2008.	2008	125 000,00			
672	651	614000881	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcelin	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Urządzenia dc PT - Podstacja trakcyjna Marcelin	Rozdzielnia 3 kV (prądu stałego) - rozdzielnia 3 kV typu MRS-3P nr fabr.12/2008 - 8 pól.	2008	3 379 468,00			
673	654	626002331—210002968	Opole	Dolnośląski	132	Lewin Brzeski - Łosiów	125,209	125,209	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Urz.systemu łączności SLK, zdalne sterowanie PT Przecza transmisją światłowodową	Szafa obiektowa CZAT 3000 plus/OK./Łos - 1 szt	2007	122 763,16			
674	655	626002332—210002969	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Urz.systemu łączności SLK, zdalne sterowanie PT Łosiów transmisją światłowodową	Szafa obiektowa CZAT 3000 plus/OK./Łos - 1 szt	2007	122 763,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
675	662	630000034	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator SN/nn - Podstacja trakcyjna Przecza	Transpormator potrzeb własnych TUOc 160/15 160 kVA nr fabr. 41848	2005	102 200,00			
676	663	630000035	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator SN/nn - Podstacja trakcyjna Przecza	Transformator potrzeb własnych TUOc 160/15 160 kVA nr nr fabr. 41849	2005	102 200,00			
677	664	630000036	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator WN/SN - Podstacja trakcyjna Przecza	Transformator TOCRp 7000/115 nr fabr. 41731	2005	1 092 000,00			
678	665	630000037	Opole	Dolnośląski	132	Dąbrowa Niemodlińska - Przecza	119,830	119,830	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator WN/SN - Podstacja trakcyjna Przecza	Transformator TOCRp 7000/115 nr fabr. 41730	2005	1 092 000,00			
679	675	630000062	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator WN/SN - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Transformator TOCRP 7000/115 nr fabryczny 42926.	2007	1 991 463,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
680	676	630000063	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator SN/nn - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Transformator potrzeb własnych typ: TUOd 160/15 nr 43344	2007	32 263,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
681	684	630000163	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcelin	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Transformator SN/NN - Podstacja trakcyjna Marcelin	Transformator potrzeb własnych : - transformator typu Tod 100/15 nr fabr. 43686/08.	2008	35 000,00			
682	685	631000881	Opole	Dolnośląski	132	Przecza	125,209	125,209	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Zespół prostownikowy nr 2 - Podstacja trakcyjna Przecza	Prostownik PD 17/3,3 nr 0711 -1szt. Dławik DW 6/1,7 nr 41733-1szt	2005	756 000,00			
683	686	631000882	Opole	Dolnośląski	132	Przecza	125,209	125,209	PT Przecza	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Zespół prostownikowy nr 1 - Podstacja trakcyjna Przecza	Prostownik PD 17/3,3 nr. 0710- 1szt. Dławik DW 6/1,7 nr 41732 -1szt	2005	756 000,00			
684	687	631001176	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Zespół prostownikowy - Podstacja Trakcyjna Łosiów	Prostownik PD 17/3,3D nr 0798 - 1 szt., dławik DW 6/1,7 nr 42627 - 1 szt.	2007	919 063,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
685	688	631001182	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	148,550	148,550	PT Lipki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Zespół prostownikowy PT - Podstacja trakcyjna Lipki	Transformator typu TOOp-6300/20 nr 43696,prostownik typu Pdo 1,7/3,3 nr 007, dławik typu DW 4/1,7 nr 43705	2008	1 487 500,00			
686	689	631001183	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	148,550	148,550	PT Lipki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Zespół prostownikowy PT - Podstacja trakcyjna Lipki	Transformator typu TOTp-6300/20 nr 43697, prostownik typu Pdo 1,7/3,3 nr 008, dławik typu DW 4/1,7 nr 43706	2008	1 487 500,00			
687	690	631001184	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcelin	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 132: Zespół prostownikowy PT - Podstacja trakcyjna Marcelin	Zespół prostownikowy: - transformator typu TOTp6300/15 nr fabr. 43395; - prostownik typu PD 17/3,3 nr fabr. 0852; -dławik typu DW 4/1,7 nr fabr.43437.	2008	1 625 000,00			

Lp.	Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oślonikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
688	155	610000023	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnia 110 kV PT Mienia	Rozdzielnia modułowa 110kV COMPASS Uzn.-123kV Izn.-1600A Izn.zw.-31,5kA 1.komplet: 1 pole liniowe-moduł COMPASS nr 87889/2003; 2 pola transformatorowe - mod. COMPASS Nr 87890/2003, Nr 87891/2003; 1 pole przekładnika napięciowego Typ UO-110C Uzn.-110/pwk(3)kV Uzn.wt.-100/pwk(3)V Moc-50VA Nr 79068/04, Nr 79067/04, Nr 79066/04. Szafa przekaźnikowa 110kV -komplet.1 /szafa FR1 pola linii 100kV, szafy FR2, FR3 pola transformatorów, szafa FQ pomiaru energii, szafa FSV napięciowa, szafa FS kablowa/ Oświetlenie zew. na słupach szt.3 i na budynku szt.4 Typ opraw SL-100-150W	2007	3 895 212,39			
689	156	610000024	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnia 110 kV PT Sabinka	Rozdzielnia modułowa 110kV COMPASS: Uzn.-123kV Izn.-1600A Izn.zw.-31,5kA 1.komplet: 1 pole liniowe-moduł COMPASS nr 87525/2003; 2 pola transf. - mod. COMPASS Nr 87526/2003, Nr 87527/2003; 1 pole przekł. napięc. Typ UO-110C Uzn.-110/pwk(3)kV Uzn.wt.-100/pwk(3)V Moc-50VA Nr 79065/04, Nr 79063/04, Nr 79060/04 Szafa przekaźnikowa 110kV -komplet.1 / szafa FR1 pola linii 100kV, szafy FR2, FR3 pola transf., szafa FQ pomiaru energii, szafa FSV napięciowa, szafa FS kablowa/;	2007	3 915 088,52			
690	157	610000025	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnia 110 kV PT Sosnowe	Rozdzielnia modułowa 110kV COMPASS Uzn.-123kV Izn.-1600A Izn.zw.-31,5kA 1.komplet: 1 pole liniowe-moduł COMPASS nr 87528/2003; 2 pola transformatorowe - mod. COMPASS Nr 87529/2003, Nr 87530/2003; 1 pole przekł. napięc. Typ UO-110C Uzn.-110/pwk(3)kV Uzn.wt.-100/pwk(3)V Moc-50VA Nr 75252/04; Szafa przekaźnikowa 110 kV -komplet.1 /szafa FR1 pola linii 100kV, szafy FR2, FR3 pola transf., szafa FQ pomiaru energii, szafa FSV napięciowa, szafa FS kablowa/ Oświetlenie zew. na słupach szt.3 i na budynku szt.4 Typ opraw SL-100-250W	2007	3 914 962,71			
691	158	610000027	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu przemiennego 20 kV PT Mienia	typ RWN-20 nr 334/2003 -kpl.1: Uzn.-24kV, Izn.-630A, Izn.szcz(1s)-12,5kA; 7 pól wyposażonych w wyłączniki próżniowe typu VD4-1706 Izn.-630A: 2 pola liniowe zasilające, 2 pola LPN, 2 pola potrzeb własnych, 1 pole wyłącznika sekcyjnego. Pola wyposażone w cyfrowy moduł zabezpieczający Multi-MUZ2	2007	736 928,81			
692	159	610000028	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu przemiennego 20 kV PT Sabinka	typ RWN-20 nr 336/2003 -kpl.1: Uzn.-24kV, Izn.-630A, Izn.szcz(1s)-12,5kA; 7 pól wyposażonych w wyłączniki próżniowe typu VD4-1706 Izn.-630A: 2 pola liniowe zasilające, 2 pola LPN, 2 pola potrzeb własnych, 1 pole wyłącznika sekcyjnego Pola wyposażone w cyfrowy moduł zabezpieczający Multi-MUZ2	2007	749 408,46			
693	160	610000029	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu przemiennego 20 kV PT Sosnowe	typ RWN-20 nr 335/2003 -kpl.1: Uzn.-24kV, Izn.-630A, Izn.szcz(1s)-12,5kA; 7 pól wyposażonych w wyłączniki próżniowe typu VD4-1706 Izn.-630A: 2 pola liniowe zasilające, 2 pola LPN, 2 pola potrzeb własnych, 1 pole wyłącznika sekcyjnego. Pola wyposażone w cyfrowy moduł zabezpieczający Multi-MUZ2	2007	786 155,59			
694	161	610000030	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Transf. uziemiający z rez. - Sekcja I - PT Sosnowe	typ TUOc160/15, moc-160kVA, Uzn.-15,75/0,4kV, Nr 41311/03 Rezystor uziemiający -typ UR100/15/90/H, Uzn.-15kV, Rezystancja-90Ohm-5%, Izw.-100A Nr 020/2004	2007	73 432,83			
695	162	610000031	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Transf. uziemiający z rez. - Sekcja II - PT Sosnowe	typ TUOc160/15, moc-160kVA, Uzn.-15,75/0,4kV, Nr 41310/03 Rezystor uziemiający -typ UR100/15/90/H, Uzn.-15kV, Rezystancja-90Ohm-5%, Izw.-100A Nr 021/2004	2007	73 432,82			
696	163	610000032	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Transf. uziemiający z rez. - Sekcja I - PT Sabinka	typ TUOc160/15, moc-160kVA, Uzn.-15,75/0,4kV, Nr 41308/03 Rezystor uziemiający -typ UR100/15/90/H, Uzn.-15kV, Rezystancja-90Ohm-5%, Izw.-100A Nr 025/2004	2007	73 432,82			
697	164	610000033	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Transf. uziemiający z rez. - Sekcja II - PT Sabinka	typ TUOc160/15, moc-160kVA, Uzn.-15,75/0,4kV, Nr 41309/03 Rezystor uziemiający -typ UR100/15/90/H, Uzn.-15kV, Rezystancja-90Ohm-5%, Izw.-100A Nr 024/2004	2007	73 432,83			
698	165	610000034	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Transf. uziemiający z rez. - Sekcja I - PT Mienia	typ TUOc160/15, moc-160kVA, Uzn.-15,75/0,4kV, Nr 41312/03 Rezystor uziemiający -typ UR100/15/90/H, Uzn.-15kV, Rezystancja-90Ohm-5%, Izw.-100A Nr 023/2004	2007	73 378,65			
699	166	610000035	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Transf. uziemiający z rez. - Sekcja II - PT Mienia	typ TUOc160/15, moc-160kVA, Uzn.-15,75/0,4kV, Nr 41313/03 Rezystor uziemiający -typ UR100/15/90/H, Uzn.-15kV, Rezystancja-90Ohm-5%, Izw.-100A Nr 022/2004	2007	73 378,64			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
700	167	610000036	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica potrzeb własnych PT Mienia	Rozdzielnica potrzeba własnych RZ i RS -kpl.1: Rozdzielnica potrzeba własnych 230/400V AC ~220DC typ TP-2830 - szt.1. Prostownik ładowczy typ ZB220DC30 -szt.1. Falownik typ Fm-2 -szt.1	2007	202 304,44			
	168	610000037	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica potrzeb własnych PT Sosnowe	Rozdzielnica potrzeba własnych RZ i RS -kpl.1: Rozdzielnica potrzeba własnych 230/400V AC ~220DC typ TP-2830 - szt.1 Prostownik ładowczy typ ZB220DC30 -szt.1 Falownik typ Fm-2 -szt.1	2007	198 695,52			
702	169	610000038	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica potrzeb własnych PT Sabinka	Rozdzielnica potrzeba własnych RZ i RS -kpl.1: Rozdzielnica potrzeba własnych 230/400V AC ~220DC typ TP-2830 - szt.1 Prostownik ładowczy typ ZB220DC30 -szt.1 Falownik typ Fm-2 -szt.1	2007	208 959,49			
703	170	610000039	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica potrzeb własnych PT Mrozy	Rozdzielnica potrzeba własnych RZ i RS -kpl.1: rozdzielnic p.w. 230/400V AC typ TP-3247-szt.1; rozdzielnic p.w. ~220V DC typ TP-3248-szt.1; prostownik ładowczy typ PB1 220CW -szt.1	2007	153 137,13			
704	171	610000094	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Maz.	39,700		PT Mińsk Maz.	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Pole rozdzielnic prądu przemiennego - Podstacja trakcyjna Mińsk Mazowiecki,	Typ rozdzielnic -RWN20, pole WN -szt.1 Wyposażenie pola: wyłącznik próżniowy VD4, odłączniki wewnętrzne typ OWIII -szt.2, przekładnik prądowy typ IMZ20-szt.1, przekładnik napięciowy typ UMZ24 -szt.1 zespół zabezpieczenia pola typu MultiMUZ2	2003	81 220,13			
705	172	610000095	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Pole Rozdzielnic prądu przemiennego 20kV - Podstacja trakcyjna Mrozy	Rozdzielnica 15kV 9-o polowa -szt.1: Wyłączniki próżniowe typ VD4-17.06.16 lzn.-630A w 5 polach, Cyfrowy zespół zabezpieczający typ Multi-MUZ2 w 5 polach Przekładnik napięciowy UMZ 24-1 -szt.12, Przekładnik prądowy IMZ 24 250/5 -szt.6, Przekładnik prądowy IMZ 24 30/5/5/5 -szt.6	2003	448 597,35			
706	173	611000037	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia zdalnego sterowania PT Sosnowe	Terminal - Prod. ELESTER-PKP -szt.1; Sterownik komunikacyjny podstacji typ-So/CZAT3000 PLUS -szt.1; Mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników trakcyjnych typ TC-SSO -szt1; Sterownik nadzoru temperatury i wilgotności typ STW-3 -szt.1	2007	582 047,41			
707	174	611000038	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia zdalnego sterowania PT Mienia	Terminal - Prod. ELESTER-PKP -szt.1; Sterownik komunikacyjny podstacji typ-So/CZAT3000 PLUS -szt.1; Mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników trakcyjnych typ TC-SSO -SZT1; Sterownik nadzoru temperatury i wilgotności typ STW-3 -szt.1	2007	553 660,91			
708	175	611000039	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia zdalnego sterowania PT Sabinka	Terminal - Prod. ELESTER-PKP -szt.1; Sterownik komunikacyjny podstacji typ-So/CZAT3000 PLUS -szt.1; Mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników trakcyjnych typ TC-SSO -szt1; Sterownik nadzoru temp. i wilgotności typ STW-3 -szt. 1	2007	587 309,03			
709	176	611000040	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia zdalnego sterowania PT Mrozy	Terminal - Prod. ELESTER-PKP -szt.1; Sterownik komunikacyjny podstacji typ-So/CZAT3000 PLUS -szt.1; Mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników trakcyjnych typ TC-SSO -szt1; Sterownik nadzoru temp. i wilgotności typ STW-3 -szt. 1	2007	223 259,13			
710	187	614000092	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu stałego 3 kV PT Mrozy	7-polowa rozdzielnica prądu stałego 3kV typ RWN-3 - 1 szt.: - 4 pola zasilaczy i pole wyłącznika rezerwowego wyposażono w wyłączniki szybkie BWS-50 z komorami gaszącymi KBDd-3/50 b., Urządzenie wyglądające typ UWR-2a., Pola wyposażono w moduł zlecieniowo - meldunkowy CZAT 3000	2008	559 048,92			
711	188	614000861	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia pomocnicze rozdzielni 3 kV PT Mienia	Celka minusowa bezodłącznikowa z testerem ciągłości kabli TCK typ TP-2823 -szt.1; Urządzenie ochrony ziemnozwarciowej ze zwinięciem wstecznym typ EZZ-1P/2zc -szt.1	2007	290 172,37			
712	189	614000862	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia pomocnicze rozdzielni 3 kV PT Sosnowe	Celka minusowa bezodłącznikowa z testerem ciągłości kabli TCK typ TP-2823 -szt.1; Urządzenie ochrony ziemnoz. ze zwinięciem wstecznym typ EZZ-1P/2zc -szt.1	2007	288 545,52			
713	190	614000863	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia pomocnicze rozdzielni 3 kV PT Sabinka	Celka minusowa bezodłącznikowa z testerem ciągłości kabli TCK typ TP-2823 -szt.1; Urządzenie ochrony ziemnozwarciowej ze zwinięciem wstecznym typ EZZ-1P/2zc -szt.1	2007	299 782,04			
714	191	614000864	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urządzenia pomocnicze rozdzielni 3 kV PT Mrozy	Tester ciągłości kabli TCK typ TP-2823 -szt.1; Urządzenie ochrony ziemnozwarciowej typ EZZ-1P/2zc -szt.1	2007	57 540,93			
715	192	614000865	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu stałego 3 kV PT Mienia	typ MRS-3/P nr.005/2004 -kpl.1: Uzn.-3,3kV, lzn.-2500A, lzn.szcz(0,25s)-50kA; Rozdzielnia 9-polowa: 4 pola zasilaczy i 1 poole wyłącznika zapasowego wyposażone w wyłączniki szybkie typu BWS502 z komorami gaszącymi KBDd-3/50b, 2 pola odłączników sekcyjnych OWD203w, 2 pola filtru GAMMA z baterią koondensatorów CF13-3.800 Pola wyposażone w moduł poleceniowo-meldunkowy CZAT3000	2007	1 777 710,26			
716	193	614000867	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu stałego 3 kV PT Sosnowe	typ MRS-3/P nr.003/2004 -szt.1: Uzn.-3,3kV, lzn.-2500A, lzn.szcz(0,25s)-50kA; Rozdzielnia 9-polowa: 4 pola zasilaczy i 1 poole wyłącznika zapasowego wyposażone w wyłączniki szybkie typu BWS502 z komorami gaszącymi KBDd-3/50b, 2 pola odłączników sekcyjnych OWD203w, 2 pola piltru GAMMA z baterią koondensatorów CF13-3.800 Pola wyposażone w moduł poleceniowo-meldunkowy CZAT3000	2007	1 755 702,07			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oślonikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
										zł				zł			
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
717	194	614000868	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Rozdzielnica prądu stałego 3 kV PT Sabinka	typ MRS-3/P nr.004/2004 -kpl.1: Uzn.-3,3kV, Izn.-2500A, Izn.szcz(0,25s)-50kA; Rozdzielnia 9-polowa: 4 pola zasilaczy i 1 poole wyłącznika zapasowego wyposażone w wyłączniki szybkie typu BWS502 z komorami gaszącymi KBDd-3/50b, 2 pola odłączników sekcyjnych OWD203w, 2 pola filtru GAMMA z baterią koondensatorów CF13-3.800 Pola wyposażone w moduł poleceniowo-meldunkowy CZAT3000	2007	1 849 663,58			
718	195	629008600	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urz. teletechniczne podst. trakcyjna Mienia	Urządzenie teletechniczne - kpl.1 Zasilacz 230V AC/9 Dc-1 szt. aparat telefoniczny IP-1 szt.	2007	89 966,79			
719	196	629008601	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urz. teletechniczne podst. trakcyjna Sabinka	XzTKMXpw 10x4x0,8mm2 L=45m, TKDy 21x2mm2 L=70m	2007	66 646,02			
720	197	629008602	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Urz. teletechniczne podst. trakcyjna Sosnowe	XzTKMXpw 10x4x0,8mm2-L=50m, TKDy 21x2mm2 L=50m	2007	61 028,31			
721	305	631001168	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 1 PT Mienia	Transformator o przekładni 115~10%/15,75/2x1,307kV, Moc 7,3/1,0/2x3,15MVA, typ TOCRp7000/115, Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD17/3,3 kl. III Dławik wygładzający 6mH, typ DW6/1,7, kl.III z układem przebieciowym UPP4	2007	1 568 299,73			
722	306	631001169	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 2 PT Mienia	Transformator o przekładni 115~10%/15,75/2x1,307kV, Moc 7,3/1,0/2x3,15MVA, typ TOCRp7000/115, Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD17/3,3 kl. III Dławik wygładzający 6mH, typ DW6/1,7, kl.III z układem przebieciowym UPP4	2007	1 568 299,73			
723	307	631001170	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 1 PT Sabinka	Transformator o przekładni 115~10%/15,75/2x1,307kV, Moc 7,3/1,0/2x3,15MVA, typ TOCRp7000/115, Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD17/3,3 kl. III Dławik wygładzający 6mH, typ DW6/1,7, kl.III z układem przebieciowym UPP4	2007	1 624 185,00			
724	308	631001171	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 2 PT Sabinka	Transformator o przekładni 115~10%/15,75/2x1,307kV, Moc 7,3/1,0/2x3,15MVA, typ TOCRp7000/115, Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD17/3,3 kl. III Dławik wygładzający 6mH, typ DW6/1,7, kl.III z układem przebieciowym UPP4	2007	1 624 185,01			
725	309	631001172	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 1 PT Sosnowe	Transformator o przekładni 115~10%/15,75/2x1,307kV, Moc 7,3/1,0/2x3,15MVA, typ TOCRp7000/115, Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD17/3,3 kl. III Dławik wygładzający 6mH, typ DW6/1,7, kl.III z układem przebieciowym UPP4	2007	1 751 352,60			
726	310	631001173	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 2 PT Sosnowe	Transformator o przekładni 115~10%/15,75/2x1,307kV, Moc 7,3/1,0/2x3,15MVA, typ TOCRp7000/115, Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD17/3,3 kl. III Dławik wygładzający 6mH, typ DW6/1,7, kl.III z układem przebieciowym UPP4	2007	1 751 352,62			
727	311	631001174	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy Nr 1 PT Mrozy	Transformator mocy typ Top6000/15; Prostownik krzemowy 12-pulsowy typ PD16/3,3, Dławik wygładzający 1,8mH, typ DK1-1,8/1600	2007	812 133,26			
728	312	631001175	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Zespół prostownikowy nr 2 PT Mrozy	Transformator mocy typ TMOS 3AA-4400/15kV; Prostownik krzemowy PK17/3,3 istniejący przełączony do układu 12 pulsowego typ PD12/3,3; Dławik wygładzający 4mH, typ PHMi12/750 (nakłady).	2007	178 595,85			
729	313	633000005	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	51,005		PT Mienia	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Bateria akumulatorów PT Mienia	Bateria akumulatorów z sondą termiczną typ PowerSafe 34x6V-130	2007	22 479,87			
730	314	633000006	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,400		PT Sosnowe	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Bateria akumulatorów PT Sosnowe	Bateria akumulatorów z sondą termiczną typ PowerSafe 34x6V-130	2007	22 145,37			
731	315	633000007	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,500		PT Sabinka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Bateria akumulatorów PT Sabinka	Bateria akumulatorów z sondą termiczną typ PowerSafe 34x6V-130	2007	23 148,21			
732	316	633000008	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,651		PT Mrozy	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 2: Bateria akumulatorów PT Mrozy	Bateria akumulatorów z sondą termiczną typ PowerSafe 34x6V-130	2007	17 049,58			
733	329	614000312	Sosnowiec		139				PT Rycerka	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Linia 139: Rozdzielnica prądu stałego 3 kV PT 59P Rycerka.		2006	200 200,00			
734	798	611000049	Łódź	Łódź	17	Łódź Widzew	4,102	6,634	PT Łódź Widzew	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	System zdalnego sterowania PT Łódź Widzew	Urządzenia zdalnego sterowania PT-1kpl. zawiera: terminal Elester PKP-1szt., sterownik komunikacyjny PT SO/CZAT3000 PLUS-1szt., mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników sieci trakcyjnej typ TC-SSO nr fab. 17/2007-1kpl., sterownik klimatyzacji z czujnikiem temperatury i wilgotności typ STW/3C-1szt.	2008	213 120,67			
735	801	611000052	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	System zdalnego sterowania PT Skierniewice	Urządzenia zdalnego sterowania PT-1kpl. zawiera: terminal Elester PKP-1szt., sterownik komunikacyjny PT SO/CZAT3000 PLUS-1szt., mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników sieci trakcyjne (3xTC-SSO)- 1 kpl.: TORp-3cr-do sterowania 18-ma odłącznikami nr fab. 07/12/1437-1 szt., TOR3-3cp - do sterowania 18-ma odłącznikami nr fab. 07/12/1438-1szt., TOR3-1cp-do sterowania 6-ma odłącznikami nr fab. 07/12/1439-1szt., sterownik klimatyzacji z czujnikiem temperatury i wilgotności typ STW/3C-1 szt.	2008	290 865,28			
736	800	611000051	Łódź	Koluszki	1	Płyčwia- Rogów	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	System zdalnego sterowania PT Lipce Reymontowskie	Urządzenia zdalnego sterowania PT-1kpl. zawiera: terminal Elester PKP-1szt., sterownik komunikacyjny PT SO/CZAT3000 PLUS-1szt., mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników sieci trakcyjnej typ TC-SSO (TORG-1c0 do sterowania 6 odłącznikami - 1 szt.), sterownik klimatyzacji z czujnikiem temperatury i wilgotności typ STW/3C-1 szt.	2008	249 941,41			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Oslownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
										zł				zł			
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
737	799	611000050	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	System zdalnego sterowania PT Koluszki	Urządzenia zdalnego sterowania PT-1kpl. zawiera: terminal Elester PKP-1szt., sterownik komunikacyjny PT SO/CZAT3000 PLUS-1szt., mikroprocesorowe urządzenie do sterowania zespołami odłączników sieci trakcyjnej typ TC-SSO nr fab. 17/2007-1kpl., sterownik klimatyzacji z czujnikiem temperatury i wilgotności typ STW/3C-1szt.	2008	361 026,24			
738	722	611000062	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Urządzenia w Podstacji Trakcyjnej	Urz. sterowania i monitoringu	Szafka obiektowa zdalnego sterowania, terminal obsługi lokalnej - PT Poznań Główny km 303,525	2008	1 606 469,47			
739	460	611000071	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132; Urz. sterowania i monitoringu - PT Lizawice	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	133 000,00			
740	461	611000072	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Wrocław Leśnica	13,450	13,450	PT Wrocław Leśnica	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu PT Wrocław Leśnica	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	156 200,00			
741	462	611000073	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	33,268	33,268	PT Środa Śląska	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu PT Środa Śląska	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	156 200,00			
742	463	611000074	Wrocław	SE Legnica	275	PT Szczedrzykowice	52,010	52,010	PT Szczedrzykowice	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu PT Szczedrzykowice	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	156 200,00			
743	479	611000093	Wrocław	SE Legnica	275	PT Legnica	63,800	63,800	PT Legnica	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - PT Legnica	Sterowniki komunikacyjny SKP = 1 szt; szafa transf.separacyjnego = 1 kpl; komputer = 1 kpl.; magistrala CANBUS dł.= 310m; kable sterownicze dł.= 798 m; sterowniki = 2 kpl.	2009	588 712,83			
744	480	611000094	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,180	70,180	PT Jezierzany	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - PT Jezierzany	Sterowniki komunikacyjny SKP = 1 szt; szafa transf.separacyjnego = 1 kpl; komputer = 1 kpl.; magistrala CONBUS dł.= 400m kablele sterownicze dł.= 804 m; sterowniki = 2 kpl.	2009	509 636,20			
745	481	611000095	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,819	15,819	PT Osetnica	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 282 ; Urz. sterowania i monitoringu - PT Osetnica	Sterowniki komunikacyjny SKP = 1 szt; szafa transf.separacyjnego = 1 kpl; komputer = 1 kpl.; magistrala CANBUS dł.= 280 m kablele sterownicze dł.= 769 m; sterowniki = 2 kpl.	2009	436 084,02			
746	482	611000096	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 282 ; Urz. sterowania i monitoringu - PT Bolesławiec	Sterowniki komunikacyjny SKP = 1 szt; szafa transf.separacyjnego = 1 kpl; komputer = 1 kpl.; magistrala CANBUS dł.= 280 m kablele sterownicze dł.= 769 m; sterowniki = 2 kpl.	2009	461 132,10			
747	821	614000877	Łódź	Łódź	17	Ł. Andrzejów- Galkówek	10,814	18,040	KS Bedoń	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV KS Bedoń	Typ rozdzielnicy RSW nr fab. 07/1042-1 kpl., zasilacz buforowy typ ZB 220 DC 30 nr fab. 070710203- 1szt. Do sekcji zasilającej, rozdzielnia potrzeb własnych prądu zmiennego RZ - 1 szt., szafka z szyną minusową z testerem ciągłości kabli powrotnych TCK-2 - 1 szt., urządzenie do pomiaru temperatury i wilgotności CZAT3000-3 szt., transformator ochronny w obudowie-1 szt., szafka transmisji światłowodowej SJ-1 szt., przełącznica światłowodowa PSK12-1 szt., wyłącznik szybki DWS-8szt.	2008	697 945,23			
748	823	614000879	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyówia	68,065	79,300	KS Maków	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV KS Maków	Rozdzielnia DC 3kV typ RSW nr fab. 08B074 - 1kpl., elektroniczne zabezpieczenie ziemnozwarciowe EZZ-1k/2ZC nr fab. 07E279 - 1 szt., tester ciągłości kabli powrotnych TCK-2 - 1 szt., rozdzielnia potrzeb własnych prądu zmiennego RZ - 1 szt., wyłącznik szybki DWS nr fab. 17334, 17335, 17332, 17333 - 4szt., prostownik 220 DC do zasilania szafy RSW - 1 szt., zasilacz bezprzerwowy UPS PW 9120 - 1 szt., szafka z szyną minusową - 1 szt., transformator ochronny w obudowie 1 szt., urządzenie do kontroli temperatury i wilgotności CZAT 3000 - 2 szt., szafka transmisji światłowodowej SJ - 1 szt., przełącznica światłowodowa PSK 12 - 1 szt., zasilacz buforowy ZB 220 DC 30 - 1 szt., ogrodzenie KS Maków.	2008	1 105 534,55			
749	822	614000878	Łódź	Koluszki	1	Rogów	94,500	96,627	KS Rogów	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Rozdzielnia dc 3kV KS Rogów	Rozdzielnia DC 3kV typ RSW nr fab. 07H043 - 1kpl., elektroniczne zabezpieczenie ziemnozwarciowe EZZ-1k/2ZC nr fab. 07E280 - 1 szt., tester ciągłości kabli powrotnych TCK-2 - 1 szt., rozdzielnia potrzeb własnych prądu zmiennego RZ - 1 szt.	2008	936 235,25			
750	509	614000884	Wrocław	SE Legnica	275	KS - Wielkie Piekary	61,312	61,312	KS Wielkie Piekary	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 275; Urządzenia dc KS - Wielkie Piekary	Wyłączniki BWS = 6 szt.; instalacji nn; uzależnienia elektryczne	2009	675 000,00			
751	510	614000885	Wrocław	SE Węglińiec	295	KS Bielawa Dolna	11,590	11,590	KS Bielawa Dolna	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	L295; Urządzenia do KS - KS Bielawa Dolna	Rozdzielnia RZ;RS;BWS; - prostownik zasilania i napędów - szafa sterowania ręcznego BWS - TSR - urządzenia ochrony ziemno - zwarciowej - urządzenia uzależnień EUU - skrzynka połączenia z trafo izolacyjnymi; - trafo ochronne w obudowie; - zasilacze UPS; - urządzenia do kontroli temperatury i wilgotności - kontener wraz z ogrodzeniem	2009	400 690,30			
752	511	614000886	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	KS - Malczyce	42,184	42,184	KS Malczyce	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 275; Urządzenia dc KS - Malczyce	Wyłączniki BWS = 4 szt.; instalacji nn; uzależnienia elektryczne	2009	487 500,00			
753	512	614000887	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	KS - Miękinia	24,215	24,215	KS Miękinia	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 275; Urządzenia dc KS - Miękinia	Wyłączniki BWS = 4 szt.; instalacji nn; uzależnienia elektryczne	2009	487 500,00			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
754	513	614000888	Wrocław	SE Legnica	282	KS - Tomaszów Bol.	27,770	27,770	KS Tomaszów Bol.	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 282; Urządzenia dc KS - Tomaszów Bol.	Wyłączniki szybkie BWS- 2000A = 4 szt; rozdzielnia potrzeb własnych RZ = 1 kpl. i RS = 1 kpl.; szafa uzależnień elektronicznych EUU = 1 kpl; transformator zasilający = 1 szt; prostownik zasil.autom = 1 kpl.; skrzynia przyłącz. z transformatorami = 1 kpl.	2009	343 852,37			
755	514	614000889	Wrocław	SE Legnica	282	KS - Zebrzydowa	48,549	48,549	KS Zebrzydowa	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 282; Urządzenia dc KS - Zebrzydowa	Rozdzielnia potrzeb własnych RZ = 1 kpl i RS = 1 kpl; prostowniki zasilania automatyki = 1 kpl; skrzynka przyłączeniowa z transformatorami separacyjnymi 1 kpl; instalacja grzewcza - 1 kpl	2009	78 199,96			
756	464	611000075	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	KS Wrocław Gądów	0,000	0,000	KS Wrocław Gądów	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu KS Wrocław Gądów	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	152 000,00			
757	466	611000078	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	KS Malczyce	42,184	42,184	KS Malczyce	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - KS Malczyce	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	152 000,00			
758	467	611000079	Wrocław	SE Legnica	275	KS Wielkie Piekary	61,312	61,312	KS Wielkie Piekary	Urządzenia w Kabinie Sekcyjnej	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - KS Wielkie Piekary	Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt.	2009	152 000,00			
759	781	221030940	Łódź	Koluszki	17	Bedoń	10,814	18,040	KS Bedoń	Zasilacze	Linie zasilaczy dc 3 kV KS Bedoń	Linie zasilaczy kablowych długość łączna 1010 mb Kabel uszyniający YAKAY 1x240mm-długość 130 mb	2008	385 610,38			
760	774	221030925	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice	61,263	68,065	PT Skierniewice	Zasilacze	Linie zasilaczy dc 3 kV PT Skierniewice	Linie zasilaczy kablowych - długość całkowita 940 mb	2008	866 226,68			
761	783	221030942	Łódź	Koluszki	1	Skierniewice- Płyćwia	68,065	79,300	KS Maków	Zasilacze	Linie zasilaczy dc 3 kV KS Maków	Linie zasilaczy kablowych - długość całkowita 750 mb, kabel uszyniający 2xYAKAY 1x240mm - długość całkowita 60 mb.	2008	173 439,73			
762	776	221030928	Łódź	Koluszki	1	Lipce Reymontowskie	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Zasilacze	Linie zasilaczy dc 3 kV PT Lipce Reymontowskie	Linie zasilaczy kablowych - długość całkowita 1600 mb	2008	676 513,27			
763	779	221030932	Łódź	Koluszki	1	Lipce Reymontowskie	81,740	94,500	PT Lipce Reymontowskie	Kable Powrotne	Kable powrotne 1kV PT Lipce Reymontowskie	Celka minusowa tor nr 1, 150mb, celka minusowa tor nr 2, 140mb- długość całkowita 290mb	2008	156 458,61			
764	782	221030941	Łódź	Koluszki	1	Rogów	94,500	96,627	KS Rogów	Zasilacze	Linie zasilaczy dc 3 kV KS Rogów	Linie zasilaczy kablowych - długość całkowita 1 330mb, typ kabla YAKAYFpy 1x500mm, kabel uszyniający 2xYAKAY 1x240mm - długość całkowita 130mb.	2008	719 686,39			
765	775	221030927	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Zasilacze	Linie zasilaczy dc 3 kV PT Koluszki	Linie zasilaczy kablowych długość łączna 2325mb.	2008	2 020 810,12			
766	778	221030931	Łódź	Koluszki	1	Koluszki	103,397	107,772	PT Koluszki	Kable Powrotne	Kable powrotne 1kV PT Koluszki	Celka minusowa tor nr 101 115mb, celka minusowa tor nr 102 120mb, celka minusowa tor nr 103 115mb, celka minusowa tor nr 105 110mb- długość całkowita 460mb	2008	660 687,81			
767	884	221035689	Warszawa	Mazowiecki	8	st. Okęcie	12,000	12,000	MPL Okęcie	Zasilacze	Linia 8: Zasilacze sieci trakcyjnej na łącznicy do MPL Okęcie	Zasilacz Warszawa Zachodnia 1 lok 11-35 km 11,855 typu: 2x YAKYFpy 1x500/50 mm2 3,6/6 kV-220 mb , Zasilacz Warszawa Zachodnia 2 lok 11-32 km 11,851 typu: 2x YAKYFpy 1x500/50 mm2 3,6/6 kV-210 mb, zasilacz Zalesie 1 lok 12-1 km 12,050 typu: 2x YAKYFpy 1x500/50 mm2 3,6/6 kV-100 mb.	2013	610 908,45			
768	691	221031312	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz - Poznań	292,620	292,714	PT Swarzędz	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 155m - st.Swarzędz,PT Swarzędz-Kostrzyn1 km 292,620-292,714	2008	89 249,54			
769	692	221031313	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz - Poznań	292,620	292,711	PT Swarzędz	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 310m - st.Swarzędz,PT Swarzędz-Kostrzyn2 km 292,620-292,711	2008	84 496,88			
770	693	221031314	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz - Poznań	292,620	293,266	PT Swarzędz	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 880m - st.Swarzędz,PT Swarzędz-Poznań1 km292,620-293,266	2008	403 080,49			
771	694	221031315	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz - Poznań	292,620	292,266	PT Swarzędz	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 890m - st.Swarzędz,PT Swarzędz-Poznań2 km292,620-293,266	2008	397 195,23			
772	695	221031317	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz - Poznań	292,620	1,052	PT Swarzędz	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 274m - st.Swarzędz,PT Swarzędz-Franowo1 km292,620-1,052	2008	126 225,33			
773	696	221031320	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz - Poznań	292,620	1,257	PT Swarzędz	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 365m - st.Swarzędz,PT Swarzędz-Franowo2 km292,620-1,257	2008	399 068,79			
774	697	221031322	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,322	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 290m - st.Poznań Główny,PT Poznań-Swarzędz1 km 303,525-303,322	2008	147 699,58			
775	698	221031336	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,360	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 260m st.Poznań Główny,PT Poznań-Swarzędz2 km303,525-303,360	2008	161 376,69			
776	699	221031337	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	1,250	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 250m st.Poznań Główny,PT Poznań-Kiekrz1 km303,525-1,250	2008	168 646,51			
777	700	221031338	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	1,100	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 270m st.Poznań Główny,PT Poznań-Kiekrz2 km303,525-1,100	2008	174 793,31			
778	701	221031339	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,681	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 200m st.Poznań Główny,PT Poznań-Rudnicze1 km303,525-303,681	2008	153 691,01			
779	702	221031340	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,565	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 60m st.Poznań Główny,PT Poznań-Rudnicze2 km303,525-303,565	2008	159 409,59			
780	703	221031341	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,681	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 220m st.Poznań Główny,PT Poznań-Luboń1 km303,525-303,681	2008	159 659,25			
781	704	221031342	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,732	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 280m st.Poznań Główny,PT Poznań-Luboń2 km303,525-303,732	2008	179 422,85			
782	705	221031343	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	303,575	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 70m st.Poznań Główny,PT Poznań-Gądk1 km303,525-303,575	2008	111 610,99			
783	706	221031344	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	0,539	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 780m st.Poznań Główny,PT Poznań-Stacyjny km303,525-0,539	2008	352 123,17			
784	707	221031345	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525	304,340	PT Poznań Główny	Zasilacze	Zasilacze sieci trakcyjnej	Kabel zasilacza typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 3,6/6 kV dł. 950m st.Poznań Główny,PT Poznań-Pokrzywno1 km303,525-304,340	2008	394 666,86			

Lp.	Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa	Wartość wynikająca z	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														WP netto	operatu szacunkowego		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
785	717	221031940	Poznań	Zachodni	3	Swarzędz	292,620		PT Swarzędz	Kable Powrotne	Kable powrotne	Zespół połączeń powrotnych PT Swarzędz E20 - kable: 4xYAKY 1x240mm2 dł. 394m, YKY 1x150mm2 1x1,5m+1x1,6m, YAKY 1x240mm2 dł. 20m (połączenie skrzynek); łącznica - kable 4xYAKY 1x240mm2 dł. 312m, YKY 1x150mm2 1x1,5m+1x1,6m, YAKY 1x240mm2 dł. 20m (połączenie skrzynek);	2008	224 162,53			
786	718	221031948	Poznań	Zachodni	3, 351	Poznań Główny	303,525		PT Poznań Główny	Kable Powrotne	Kable powrotne	Kable powrotne - Poznań Główny tor 1 -kable: 4xYAKY 1x240mm2 dł. 105m, YKY 1x150mm2 1x1,5m+1x1,6m, YAKY 1x240mm2 dł. 20m (połączenie skrzynek); tor 3 - kable 4xYAKY 1x240mm2 dł. 120m, YKY 1x150mm2 1x1,5m+1x1,6m, YAKY 1x240mm2 dł. 20m (połączenie skrzynek), tor 101 -kable 4xYAKY 1x240mm2 dł. 125m, YKY 1x150mm2 1x1,5m+1x1,6m, YAKY 1x240mm2 dł. 20m (połączenie skrzynek); tor 103 - kable 4xYAKY 1x240mm2 dł. 130m, YKY 1x150mm2 1x1,5m+1x1,6m, YAKY 1x240mm2 dł. 20m (połączenie skrzynek);	2008	122 047,45			
787	321	210000307	Kielce	Południowy	4	szl. Psary - Góra Włodowska	204,227	204.354	PT Kotowice	Zasilacze	Linia 4: Linie zasilaczy 3 kV PT Kotowice	4 zasilacze kablowe: - zasilacz kabl. "Borowe Pole 1" - kabel typ YAKYFpy 2x(1x500) dł. 154m, YAKY 2x(1x500) dł. 25m, - zasilacz kabl. "Borowe Pole 2" - kabel typ YAKYFpy 2x(1x500) dł. 166m, YAKY 2x(1x500) dł. 25m, - zasilacz kabl. "Zawada 1" - kabel typ YAKYFpy 2x(1x500) dł. 206m, YAKY 2x(1x500) dł. 25m, - zasilacz kabl. "Zawada 2" - kabel typ YAKYFpy 2x(1x500) dł. 220m, YAKY 2x(1x500) dł. 25m.	2006	94 714,09			
788	331	221020172	Wrocław	SE Legnica	282	KS Chojnów	6,671	6,795	KS Chojnów	Zasilacze	Linia 282: Zasilacze sieci trakcyjnej z KS Chojnów	kable typu YAKYFpy 1x500 o łącznej długości 180m szl.Miłowice-Chojnów	2002	55 625,00			
789	351	221030240	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,013	70,315	PT Jezierzany	Zasilacze	Linia 275; Zasilacz sieci trakcyjnej - PT Jezierzany	Kable zasilaczy typu 2 x YAKYFpy 1 x 500 " Legnica 1" = 2 x 50 m; " Legnica 2" = 2 x 80 m; "Osetnica 1" = 2 x 105 m; " Osetnica 2" = 2 x 900 m;	2009	21 131,37			
790	352	221030241	Wrocław	SE Legnica	275	PT Jezierzany	70,013	70,135	PT Jezierzany	Kable Powrotne	Linia 275: Kable powrotne - PT Jezierzany	Kable powrotne: YAKY 1 x240 mm2 dł.=40 m; YAKY 1x150 mm2 dł.=15m.	2009	119 745,99			
791	353	221030249	Wrocław	SE Węgliniec	295	KS Bielawa Dolna	11,537	11,660	KS Bielawa Dolna	Zasilacze	Linia 295; Zasilacze sieci trakcyjnej - KS Bielawa Dolna	Kable zasilaczy typu YAKYFpy 1 x 500 6 kV "Węgliniec 1" = 110 m;"Węglinie 2" = 100m ; "Bielawa 1" = 120m; kable powrotne typu YKY 1 x 150 mm2 - 1 kV o dł= 2 x 45m	2008	54 598,29			
792	356	221030349	Wrocław	SE Legnica	282	PT Węgliniec	59,829	60,006	PT Węgliniec	Zasilacze	Linia 282; Zasilacz sieci trakcyjnej - PT Węgliniec	Kable zasilaczy " Bolesławiec 2" - kabel 2 x YAKYFpy 1 x500 = 650 m; " Bielawa 1" - kabel 2 x YAKYFpy 1 x 500 = 300 m	2008	540 797,64			
793	358	221030358	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,619	34,852	PT Bolesławiec	Zasilacze	Linia 282; Zasilacz sieci trakcyjnej - PT Bolesławiec	Kable zasilaczy typu 2 x YAKYFpy 1 x500" Osetnica 1 " =2 x 198 m; "Osetnica 2" - 2 x 259 m; " Węgliniec 1 " = 2 x 207m ; " Węgliniec 2" = 2 x 158 m ; odgromniki typu GXS 5,6 = 4 szt.	2009	394 007,99			
794	359	221030359	Wrocław	SE Legnica	282	PT Bolesławiec	34,680	34,680	PT Bolesławiec	Kable Powrotne	Linia 282: Kable powrotne - PT Bolesławiec	Kable powrotne: 5xYAKY 1 x 240 mm2 = 5x130 m; skrzynka minusowa.	2009	58 863,65			
795	364	221030395	Wrocław	SE Legnica	282	KS Chojnów	6,795	6,795	KS Chojnów	Zasilacze	Linia 282; Zasilacz sieci trakcyjnej - KS Chojnów	Miłowice - Chojnów tor 1 kable zasilaczy typu YAKYFpy 1 x 500 mm2	2008	13 349,82			
796	368	221030405	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,869	15,928	PT Osetnica	Zasilacze	Linia 282; Zasilacz sieci trakcyjnej - PT Osetnica	Kable zasilaczy" Jezierzany 1 i 2" oraz " Bolesławiec 1 i 2" typu YAKYFpy 1 x 500 mm2 o dł. 2 x 557 m	2008	236 662,58			
797	369	221030406	Wrocław	SE Legnica	282	PT Osetnica	15,869	15,928	PT Osetnica	Kable Powrotne	Linia 282: Kable powrotne - PT Osetnica	Kabel YAKY 1 x 240 mm ² 4 x 75 m; skrzynka minusowa.	2009	101 426,84			
798	376	221030422	Wrocław	SE Legnica	282	KS Tomaszów Bol.	27,770	27,770	KS Tomaszów Bol.	Zasilacze	Linia 282; Zasilacz sieci trakcyjnej - KS Tomaszów Bol.	Kable zasilaczy" Osetnica 1 i 2" oraz " Bolesławiec 1 i 2" typu YAKYFpy 1 x 500 mm2 o dł. = 960 m; kable uszyniające YKY 1 x 150 mm2 = 140 m	2009	243 064,33			
799	378	221030428	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	32,763	32,763	PT Środa Śląska	Zasilacze	Linia 275; Zasilacz sieci trakcyjnej PT Środa Śląska	Zasilacze: "Leśnica 1 "- kabel 2xYAKYFpy= 625 m i "Leśnica 2 "-kabel 2xYAKYFpy= 625 m	2008	1 087 500,00			
800	385	221030590	Wrocław	SE Legnica	282	KS Zebrydowa	48,549	48,549	KS Zebrydowa	Zasilacze	Linia 282; Zasilacz sieci trakcyjnej - KS Zebrydowa	Kable zasilaczy" Węgliniec 1 i 2 " oraz " Bolesławiec 1 i 2" typu YAKYFpy 1 x 500 mm2 o dł. =623 m; kable uszyniające YKY 1 x 150 mm2 = 2 x 28 m	2009	154 073,82			
801	391	221031117	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	KS Lizawice	161,320	162,188	KS Lizawice	Zasilacze	Linia 132; Zasilacz sieci trakcyjnej - KS Lizawice	Kable zasilaczy" Katarzyna 1 i 2 " typu YAKYFpy 1 x 500 mm2 o dł. =92 m; sterowanie odl. sieci trak. kable YKSY 19 x 1,5 mm2 = 280 m; kabel YKSY 19 x 2,5 mm2 = 114 m; głowica kablowa GNTy - 500 = 2 kpl; odgromnik GZM - 4 = 2 kpl.	2008	34 403,62			
802	393	221031232	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	PT Środa Śląska	33,295	33,295	PT Środa Śląska	Zasilacze	Linia 275; Zasilacz sieci trakcyjnej PT Środa Śląska	Kable zasilające 2 x YAKYFpy 1 x 500 mm2 " Szczedrzykowice 1" = 160 m; "Szczedrzykowice 2" = 170m; kable powrotne 6 x YAKY 1 x 240 mm2 = 530m	2008	167 771,17			
803	400	221031814	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Święta Katarzyna	170,279	171,198	PT Święta Katarzyna	Zasilacze	Linia 132; Zasilacze sieci trakcyjnej - PT Święta Katarzyna	Kabel typu YAKYFpy 2 x 500 mm2 = 2 x 6805 m; kabel YKY 1 x 50 mm2 = 724 m; kabel YAKY 1 x 50 mm2 = 12 x 568 m; stacja transformatorowa kontenerowa BEK300/315 = 1 kpl; kabel SN 20 kV YHAKXs 1 x 70 mm2 = 1980m	2009	3 251 431,64			
804	413	221031939	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Zasilacze	Linia 132; Zasilacze sieci trakcyjnej - PT Lizawice	Zasilacze: "Św. Katarzyna 1 "- kabel 2xYAKYFpy 1 x 500= 170 m i "Św.Katarzyna 2 "- kabel 2xYAKYFpy 1 x 500 = 180 m "Lipki 1 "-kabel 2xYAKYFpy 1 x 500= 255 m i "Lipki 2 "- kabel 2xYAKYFpy 1 x 500 = 265 m	2009	1 275 000,00			
805	414	221031943	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	PT Lizawice	161,320	162,188	PT Lizawice	Kable Powrotne	Linia 132: Kable powrotne - PT Lizawice	Kabel: 8 x YAKY 1 x 240 mm2 dł. = 30m; 4 x YKY 1 x 150 dł.=10m.	2009	37 500,00			
806	416	221032046	Wrocław	SE Legnica	275	KS Wielkie Piekary	61,117	61,531	KS Wielkie Piekary	Zasilacze	Linia 275;Zasilacze sieci trakcyjnej - KS Wielkie Piekary	Zasilacze "Jezierzny 1,2,3,i 4 kabel YAKY 1 x 500 mm2 o łącznej dł. 685 m; " Szczedrzykowice 1 i 2 " kabel YAKY 1 x 500 mm2 o łącznej dł.1300 m; kabel powr. 4 x YAKY 1 x 240 mm2 = 212 m	2009	1 275 000,00			
807	417	221032047	Wrocław	SE Legnica	275	KS Wielkie Piekary	61,117	61,531	KS Wielkie Piekary	Kable Powrotne	Linia 275: Kable powrotne - KS Wielkie Piekary	Kabel 4 x YAKY 1 x 240 mm2 1 kV dł.=212 m	2008	37 500,00			
808	418	221032389	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	KS Miękinia	24,180	24,180	KS Miękinia	Zasilacze	L 275; Zasilacze sieci trakcyjnej - KS Miękinia w km 24,180	Kable zasilaczy typu YAKYy 1 x 500 mm2 3,6 - Leśnica 1 =710m; Leśnica 2 = 725m - Środa Śląska1 = 90m; Środa Śląska2 = 215m	2010	462 578,00			
809	419	221032390	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	KS Miękinia	24,180	24,180	KS Miękinia	Kable Powrotne	L 275; Kable powrotne - KS Miękinia w km 24,180	Kabel typu 2 x YAKY 240 mm2 1 kV =80 m	2010	37 500,00			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa skłladnika	Nazwa skłladnika	Charakterystyka skłladnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
810	420	221032391	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	275	KS Malczyce	42,048	42,172	KS Malczyce	Zasilacze	Linia 275; Zasilacze sieci trakcyjnej KS Malczyce	KS Malczyce - Środa Śląska 1 - kabel YAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV -165 m - Środa Śląska 2 - kabel YAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV -170 m - Szczedrzykowice 1 - kabel YAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV -40m - Szczedrzykowice 2 - kabel YAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV -60m	2011	508 500,00			
811	421	221032392	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	275	KS Malczyce	42,048	42,172	KS Malczyce	Kable Powrotne	Linia 275; Kable powrotne KS Malczyce	KS Malczyce - kabel typu 4 x YAKY 1x240 mm2 1 kV - 90m	2011	37 500,00			
812	425	221033186	Wroclaw	SE Wroclaw Gądów	275	KS Miękinia	24,180	24,180	KS Miękinia	Zasilacze	L 275; Linia zasilająca nn - KS Miękinia w km 24,180	Zasilanie podstawowe - kabel 4 x 25= 369m Zasilanie rezerwowe kabel YAKY 4 x70 = 577m Zasilanie rozdzielnic Rz 2 - kabel YKY 3 x10= 10 m, szafa ZK - 2 szt, kabel YAKY 5 x 50 = 140m	2010	204 631,35			
813	428	221034224	Wroclaw	SE Legnica	275	PT Szczedrzykowice	51,584	51,962	PT Szczedrzykowice	Zasilacze	Linia 275; Zasilacze sieci trakcyjnej PT Szczedrzykowice	Zasilacze kablowe sieci trakcyjnej z PT Szczedrzykowice - Środa Śląska 1 - kabel 2xYAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV - 510 m - Środa Śląska 2 - kabel 2xYAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV - 520 m - Jezierzany 1 - kabel 2xYAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV - 180 m - Jezierzany 2 - kabel 2xYAKYy 1x500 mm2 3,6/6kV - 190 m	2011	1 744 138,35			
814	429	221034226	Wroclaw	SE Legnica	275	PT Szczedrzykowice	51,584	51,962	PT Szczedrzykowice	Kable Powrotne	Linia 275; Kable powrotne PT Szczedrzykowice	PT Szczedrzykowice Protokół odbioru końcowego Nr 20/OWL/2011 kable powrotne z PT Szczedrzykowice - kable powrotne 1 do 3 - kabel 3xYAKY 1x240 mm2 - 170 m - kable powrotne 4 do 6 - kable 3xYAKY 1x240 mm2 - 180m	2011	162 000,00			
815	600	221029761	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	135,550	PT Łosiów	Kable powrotne	Linia 132: Kable powrotne PT Łosiów	Kabel 3xYAKY 1x 240 - 32 mb, kabel 3xYAKY 1x 240 - 50 mb.	2007	33 463,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
816	601	221029762	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,586	135,704	PT Łosiów	Zasilacze	Linia 132: Zasilacze 3 kV PT Łosiów	Zasilacze: Przecza 1 typ 2xYAKYy 1x 500 RMC, 6 kV-100 mb;Przecza 2 - typ 2xYAKYy 1x500 RMC, 6 kV-75 mb; Lipki 1 - typ 2x YAKYy 1x500 RMC, 6 kV-225 mb; Lipki 2 - typ 2xYAKYy 1x500 RMC, 6 kV-245 mb.	2007	237 863,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
817	603	221029937	Opole	Dolnośląski	132	Lipki - Olawa	148,348	148,701	PT Lipki	Zasilacze	Linia 132: Zasilacze sieci trakcyjnej i kable powrotne - po. Lipki	Linie kablowe w km.148,348-148,701, tor 1 i 2. Kabel typ YAKYFpy 3,666 kV 1x500mm o dł. Katarzyna 1 -2x440 m, Katarzyna 2 - 2x500, Przecza 1-2x410, Przecza 2-2x610 m;kabel YAKY 1x240mm 6x310 m. Skrzynka przyłączeniowa - 2 kpl	2007	656 923,51			
818	615	221031406	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,105	104,276	PT Marcekin	Zasilacze	Linia 132: Zasilacz sieci trakcyjnej - Podstacja trakcyjna Marcekin	Zasilacze kablowe: - zasilacz Opole Groszowice 1-kabel 2xYAKYFpy 1x500 mm2 - 220m;-zasilacz Opole Groszowice 2 - kabel 2xYAKYFpy 1x500 mm2 - 230m;-zasilacz Przecza 1 - kabel YAKYFpy 1x500 mm2 - 80m;-zasilacz Przecza 2 - kabel 2xYAKYFpy 1x500 mm2 - 90m.	2008	937 500,00			
819	616	221031407	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	104,260	104,260	PT Marcekin	Kable powrotne	Linia 132: Kabel powrotny - Podstacja trakcyjna Marcekin	Kable powrotne: - kabel 8xYAKY 1x240 mm2 - 30m; -kabel 4xYKY 1x150 mm2 - 10 m.	2008	37 500,00			
820	757	221026657	Zielona Góra	Zachodni	3	Rzepin - Kunowice - Granica Państwa	475,164	475,164	PT Słubice	Zasilacze	Linia 3: Zasilacze sieci trakcyjnej i kable powrotne podstacji trakcyjnej Słubice	kable zasilaczy 1 x 500 mm² YAKYFpy: Rzepin 1 - 175 m, Rzepin 2 - 185m, Oderbrucke 1 - 95 m, Oderbrucke 2 - 310 m, kable powrotne YAKY 1x240 mm² 4x70 mm².	2003	182 852,51			
821	13	221029649	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	50,986	51,568	PT Mienia	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Mienia	typ 3xYAKY 1x240 mm2 1kV dł. 3x113m oraz 3x120,3m L=700m	2007	81 982,42			
822	14	221029650	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,453	83,697	PT Sabinka	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Sabinka	typ 3xYAKY 1x240 mm² 1kV dł. 3x70m oraz3x90m L=480m	2007	67 345,17			
823	15	221029651	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,440	70,572	PT Sosnowe	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Sosnowe	typ 6xYAKY 1x240 mm² 1kV L=6x85m=510m	2007	55 824,49			
824	16	221029652	Siedlce	mazowiecki	2	Mienia	50,986	51,568	PT Mienia	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy PT Mienia	Kable typu 1xYAKYFpy 1x500mm2 L=1680m Zasilacz Mińsk Maz. 1 -L=160m Zasilacz Mińsk Maz. 2 -L=150m Zasilacz Mrozy 1 -L=690m Zasilacz Mrozy 2 -L=680m	2007	396 140,45			
825	17	221029653	Siedlce	mazowiecki	2	Sabinka	83,453	83,697	PT Sabinka	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy PT Sabinka	typ 1xYAKYFpy 1x500mm2 L=880m Zasilacz Kotuń 1 -L=130m, Zasilacz Kotuń 2 -L=120m, Zasilacz Białki Siedleckie 1 -L=320m, Zasilacz Białki Siedleckie 2 -L=310m	2007	274 658,00			
826	18	221029654	Siedlce	mazowiecki	2	Sosnowe	70,440	70,572	PT Sosnowe	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy PT Sosnowe	typ 1xYAKYFpy 1x500mm2 L=820m Zasilacz Kotuń 1 -L=275m Zasilacz Kotuń 2 -L=265m Zasilacz Mrozy 1 -L=145m Zasilacz Mrozy 2 -L=135m	2007	161 757,69			
827	24	221029727	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,684	59,745	PT Mrozy	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Mrozy	typ 5xYAKY 1x240 mm2 1kV dł.=5x230m L=1150m (nakłady)	2007	80 662,64			
828	25	221029728	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń	79,748	79,792	PT Kotuń	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Kotuń	typ 6xYAKY 1x240 mm2 1kV L=175m (nakłady)	2007	28 818,19			
829	26	221029729	Siedlce	mazowiecki	2	Mrozy	59,691	59,745	PT Mrozy	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy PT Mrozy	typ 1xYAKYFpy 1x500mm2 L=910m Zasilacz Mienia 1 -L=200m Zasilacz Mienia 2 -L=185m Zasilacz Sosnowe 1 -L=270m Zasilacz Sosnowe 2 -L=255m (nakłady)	2007	180 690,84			
830	27	221029730	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń	79,748	79,792	PT Kotuń	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy PT Kotuń	typ 1xYAKYFpy 1x500mm² 2 L=500m Zasilacz Białki Siedl. 1 -L=165m Zasilacz Białki Siedl. 2 -L=150m Zasilacz Mrozy 1 -L=100m Zasilacz Mrozy 2 -L=85m (nakłady)	2007	123 625,73			
831	45	221030490	Siedlce	mazowiecki	2	Białki	97,044	97,660	PT Białki	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy PT Białki	typ 2xYAKYFpy 1x500mm2 3,6/6kV L=1740m Łuków 1 -698m Łuków 2 -684m Sabinka 1 -220m Sabinka 2 -138m	2008	599 254,64			
832	46	221030491	Siedlce	mazowiecki	2	Białki	97,044	97,660	PT Białki	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Białki	typ 7xYAKY1x240mm2 dł. 7x94m L=658m	2008	92 365,84			
833	47	221030492	Siedlce	mazowiecki	2	Dziewule	108,009	108,544	KS Dziewule	Zasilacze	Linia 2: Linie zasilaczy i kable uszyniające KS Dziewule	Linie zasilaczy: YAKYFpy 1x500mm2 L=1340m Łuków 1 -85m; Łuków 2 -75m; Białki Siedleckie 1 -585m; Białki Siedleckie 2 -595m; Kabel uszyniający tor 1 i 2 YKY 1x150mm2 L=55m.	2008	514 883,02			
834	71	221030627	Siedlce	mazowiecki	2	PT Łuków - PT Międzyrzec Podlaski	170,772	170,960	PT Biała Podlaska	Zasilacze	Linia 2: Zasilacze sieci trakcyjnej PT Biała Podlaska	Międzyrzec 1 - 2xYAKYFpy1x500 L= 260m; Międzyrzec 2 - 2xYAKYFpy1x500 L= 265m; Małaszewicze 1 - 2xYAKYFpy1x500 L= 140m; Małaszewicze 2 - 2xYAKYFpy1x500 L= 145m;	2008	499 542,06			

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa skłladnika	Nazwa skłladnika	Charakterystyka skłladnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
835	72	221030628	Siedlce	mazowiecki	2	PT Małaszewicze - granica RP	170,772	170,960	PT Biała Podlaska	Kable Powrotne	Linia 2: Kable powrotne PT Biała Podlaska	typ 3xYAKY1x240 dł. 3x155m oraz 3x165m L=960m	2008	161 689,82			
836	73	221030629	Siedlce	mazowiecki	2	Szachy	157,382	157,751	KS Szachy	Zasilacze	Linia 2: Zasilacze sieci trakcyjnej i kable uszyniające KS Szachy	Międzyrzec 1 - YAKYFPy1x500 L=65m; Międzyrzec 2 - YAKYFPy1x500 L= 125 m; Biała P. 1 - YAKYFPy1x500 L= 342m; Biała P. 2 - YAKYFPy1x500 L= 330m; Kabel uszyniający 2xYAKY1x150 L= 24 m	2008	501 416,53			
837	99	221032030	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec Podlaski	145,796	145,982	PT Międzyrzec Podlaski	Zasilacze	Linie zasilaczy PT Międzyrzec Podlaski L.002	Typ: 2xYAKYFPy1x500mm2 L=836m; Łuków 1 - L=303m; Łuków 2 - L=295m Biała 1 - L=123m; Biała 2 - L=115m	2008	535 243,98			
838	100	221032031	Siedlce	mazowiecki	2	Międzyrzec Podlaski	145,796	145,982	PT Międzyrzec Podlaski	Kable Powrotne	Kable powrotne PT Międzyrzec Podlaski L.002	Typ: 7xYAKY1x240mm2, w tym 3x86m+4x78m L=570m	2008	218 789,06			
839	101	221032032	Siedlce	mazowiecki	2	Szaniawy	131,202	131,464	KS Szaniawy	Zasilacze	Linie zasilaczy i kable uszyniające KS Szaniawy L.002	Typ: YAKYFPy1x500mm2 L=813m Międzyrzec 1 - L=81m; Międzyrzec 2 - L=61m Łuków 1 - L=318m; Łuków 2 - L=310m Kabel uszyniający YAKY1x240mm2, 26m+17m L=43m	2008	581 857,88			
840	125	221032415	Siedlce	mazowiecki	2	KS Ogrodniki	183,103	183,470	KS Ogrodniki	Zasilacze	Linie zasilaczy i kable uszyniające KS Ogrodniki L.002	YAKYFPy 1x500mm2 -865m, " Biała Podlaska 1: -440m " Biała Podlaska 2: -220m " Małaszewicze 1: - 175m " Małaszewicze 2: - 30m Kable uszyniające: 2 x YKY 1x150mm2 -20m (razem 40m)	2009	332 097,55			
841	327	221029607	Kraków	Poludniowy	8	Batowice	313,800		PT Batowice	Zasilacze	Linia 8: Linia zasilaczy 3 kV PT Batowice	kraków1 kabel 500 mm - 250 m, kraków2 kabel 500 mm - 323 m, słomniki1 kab. 500 mm - 10m, napow. 2x185 mm - 1852m, słomniki2 kab/ 500 mm - 65m, podłęże1 kab. 500 mm - 136m, podłęż2 kab 500 mm - 60m, płaszów1 kab. 500 mm - 300 m, płaszów2 kab. 500 mm - 300 m	2006	61 720,93			
842	325	221006461	Skarżysko Kamienna		4				PT Budy Zasiny	Zasilacze	Linia 4: Linie zasilaczy 3 kV PT Budy Zosiny	4 zasilacze kablowe: zasilacz kabl. "Brwinów 1" - kabel typ YAKYSpy 2x(1x500) dł. 135m, YAKY 2x(1x500) dł.56m, zasilacz kabl. "Brwinów 2" - kabel typ YAKYSpy 2x(1x500) dł. 110m, YAKY 2x(1x500) dł.50m, zasilacz kabl. "Huta Zawadzka 1" - kabel typ YAKYSpy 2x(1x500) dł. 198m, YAKY 2x(1x500) dł.56m, zasilacz kabl. "Huta Zawadzka 2" - kabel typ YAKYSpy 2x(1x500) dł. 170m, YAKY 2x(1x500) dł.50m.	2006	65 846,56			
843	326	221006466	Skarżysko Kamienna		4				KS Świnica	Zasilacze	Linia 4: Linie zasilaczy 3 kV KS Świnica	4 zasilacze kablowe: zasilacz kabl. "Huta Zawadzka 2" - kabel typ YAKYFPy 2x(1x500) dł. 184m, zasilacz kabl. "Huta Zawadzka 1" - kabel typ YAKYFPy 2x(1x500) dł. 170m, zasilacz kabl. "Budy Zosiny 1" - kabel typ YAKYFPy 2x(1x500) dł. 157m, zasilacz kabl. "Budy Zosiny 2" - kabel typ YAKYFPy 2x(1x500) dł. 172m.	2006	64 970,32			
844	457	611000064	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Święta Katarzyna	170,279	171,198	Święta Katarzyna	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132; Urz. sterowania i monitoringu - Święta Katarzyna	Szafa transmisji światłowodowej ST - L/PT = 1 szt.	2009	133 000,00			
845	458	611000065	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Olawa	154,110	154,273	Olawa	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132; Urz. sterowania i monitoringu - Olawa	Szafa transmisji ETHERNET typu ST - E/ND = 1 szt	2009	71 000,00			
846	468	611000080	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Muchobór	5,150	5,282	Wrocław Muchobór	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Wrocław Muchobór	Szafa transmisji SZS wykonanie 1,06/TgFM = 1 szt.	2009	77 350,00			
847	469	611000081	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Nowy Dwór	6,820	6,820	Wrocław Nowy Dwór	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Wrocław Nowy Dwór	Szafa transmisji SZS wykonanie 1,06/TgFM = 1 szt.	2009	77 350,00			
848	470	611000082	Wrocław	SE Wrocław Gądów	275	Wrocław Żerniki	9,578	9,578	Wrocław Żemiki	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Wrocław Żerniki	Szafa transmisji SZS wykonanie 1,06/TgFM = 1 szt.	2009	77 350,00			
849	487	611000111	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Św.Katarzyna - Wrocław Gl.	170,858	170,858	Św.Katarzyna - Wrocław Gl.	Urządzenia sterowania i monitoringu	L 132; Urządzenia sterowania i monitoringu - Św.Katarzyna - Wrocław Gl.w km 170,858	LPN z PT Św. Katarzyna do PT Wrocław Główny zdalne sterowanie stacji transformatorowej w km 170,858 - linia kablowa : LAN 2x 0,75 = 650 m - szafa obiektowa: CZAT 3000/SL = 1 szt - szafa retransmisyjna: CZAT 300/SR = 1 szt	2005	225 500,00			
850	488	611000112	Wrocław	SE Wrocław Brochów	132	Lipki - Olawa	153,852; 154,253	153,852; 154,253	Lipki - Olawa	Urządzenia sterowania i monitoringu	L 132; Urządzenia sterowania i monitoringu-Lipki Olawa w km 153,852 i 154,253	Zdalne sterowanie stacji transformatorowej w km 153,852 i 154,253 - szafa zdalnego sterowania SZS - 1 szt, - szafa SSK - 1 szt. - szafa SSKLw - 2 szt - kabel LAN 2 x 2 x0,77 mm2 - 1652 m	2005	344 946,00			
851	639	611000043	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	101,575	101,575	st. Opole Zachodnie	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132:Urządzenia sterowanai i monitoringu	Kontener w st. Opole Zach.	2007	120 000,00			
852	642	611000105	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg	139,671	139,671	st. Brzeg	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urządzenia sterowania i monitoringu - stacja Brzeg	Szafa sterownicza KSO-1.14 - 1 kpl. Kable sterownicze typu: YKSY 14X2,5 mm2 o dług. 880 m, YKSY 10x2,5 mm2 o dług. 880 m, YKSY 7x2,5 mm2 o dług. 470 m, YKSY 3x2,4 mm2 o dług. 235 m, YKSY 3x1,5 mm2	2010	408 450,00			
853	652	626002329-210002966	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	99,710	98,990	LCS Opole-NC Opole	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urz.systemu łączności SLK, odcinek światłowodu LCS Opole-NC Opole	Kabel światłowodu Z-XOTK tsd6J - 650 mb.przełącznica światłowodowa PS - 8/6 - 2 szt.	2007	118 063,16			
854	653	626002330-210002967	Opole	Dolnośląski	132	Łosiów - Brzeg	135,550	136,460	PT Łosiów	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urz.systemu łączności SLK, przyłącze światłowodowe do PT Łosiów	Kabel światłowodu Z-XOTK tsd6J - 910 mb, pezelącznica światłowodowa PS - 8/6 - 1 szt.	2007	44 463,16		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	
855	22	221029686	Siedlce	mazowiecki	2	Kotuń	79,700		PT Kotuń - RDR Kotuń	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 2: Linia światłowodowa PT Kotuń - RDR Kotuń	typ XOTKtd 10J L=0,685 km	2007	115 169,70			
856	23	221029687	Siedlce	mazowiecki	2	Mińsk Mazowiecki	39,700		PT Mińsk Maz. - RDR Mińsk Maz	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 2: Linia światłowodowa PT Mińsk Maz. - RDR Mińsk Maz.	typ XXOTKtsdD 12J L=0,800km; typ ADL 12J L=1,144km	2007	231 320,89			
857	632	611000020	Opole	Dolnośląski	132	Opole Główne - Opole Zachodnie	101,671	101,671	st. Opole Zachodnie	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - Zasilanie rezerwowe LPN na stacji Opole Zach. - zdalne sterowanie stacji transformatorowej ST1	Linia kablowa:kabelLAN 2x2x0,75-200m.Szafa retransmisyjna CZAT 3000/SR-1szt.Szafa obiektowa CZAT3000/SL-1szt.	2005	167 750,00			
858	633	611000021	Opole	Dolnośląski	132	Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska	112,303	112,303	POGD. Dąbrowa Niemodlińska	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - LPN od ST 2(Opole Zach.) do P.T. Przecza - zdalne sterowanie stacji transformatorowej ST7 w km.112.303 (Dąbrowa N)	Linia kablowa LAN 2x2x0,75-164m.Szafa retransmisyjna: CZAT3000/SR-1szt. Szafa obiektowa: CZAT3000/SL-1szt	2005	144 778,00			
859	634	611000022	Opole	Dolnośląski	132	Brzeg	139,585	139,585	st. Brzeg	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - LPN PT Łosiów - PT Lipki	Zdalne sterowanie stacji transformatorowych na stacji Brzeg - Szafa SSK-1szt. Szafa SSKLw-2szt. Kabel LAN 2x2x0,75-2756m	2005	345 214,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	

Lp.	Lp. Umowa Dzierż.	Nr inwent. SAP	IZ	EZ	przy linii kolejowej nr	Szlak/Stacja	od km	do km	Nazwa miejsca, relacji	Osłownikowana Nazwa składnika	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Rok prod.	Wartość początkowa WP netto	Wartość wynikająca z operatu szacunkowego	Uwagi	Zdjęcie Tak/Nie
														zł	zł		
0	1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	3	4	5	6	7	8	9
860	635	611000023	Opole	Dolnośląski	132	Lewin Brzeski	124,256	124,256	st. Lewin Brzeski	Urządzenia sterowania i monitoringu	Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - LPN PT Przecza - PT Łosiów	Zdalne sterowanie stacji transformatorowych na stacji Lewin Brzeski - Szafa SSK-1szt, SzafaSSKLw-2szt. Kabel LAN2x2x0,75-1280m	2005	247 200,00		Zmiana nazwy z PT Łosiów na PT Brzeg	