

Wykaz kolejowych obiektów inżynierskich wytypowanych do wykonania kontroli okresowej co najmniej raz w roku wybranych obiektów na terenie Zakładu Linii Kolejowych w Siedlcach w roku 2026																				
Lp	Zakład	Nr linii	km	Uwagi	rodzaj obiektu	Zm. konstrukcji	typ konstrukcji	ustroj nośny	numer SAP	liczba torów	długość obiektu [m]	długość szpalu [m]	rok budowy	rodzaj przyczyny	napięcie Uo [kV]	Uwagi (funkcje dla zeneracji)	Św. pion. [m]	Św. poz. [m]	Projektowe parametry użytkowe	
																			linia	tor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Siedlce	2	21,570		pt		masywna	konstr żelbetowa	223002022	3	3,86	11,55	2000	lory	22,5		2,6	3,05	160	221
2	Siedlce	2	21,726		p		masywna	plyta żeb	223002023	3	33,78	33,78	1958	ciak	22,5		0,6	1,5	160	221
3	Siedlce	2	22,431		p		masywna	rura żelbetowa	223001690	2	14,10	14,10	1955	ciak	24,5		1	1	160	240
4	Siedlce	2	27,235		p		masywna	rura betonowa	223001596	2	13,50	13,50	1866	ciak	24,5		0,9	0,9	160	240
5	Siedlce	2	28,256		p		masywna	żelbetowa plyta	223001930	2	8,50	8,50	1997	ciak	22,5		0,75	2,1	180	221
6	Siedlce	2	31,793		m		masywna	żelbetowy	223001591	2	7,22	14,44	1950	ciak	22		1,48	5,87	160	216
7	Siedlce	2	33,648		m		masywna	żelbetowy	223001932	2	5,98	11,96	1950	ciak	22		1,23	4,86	160	216
8	Siedlce	2	35,037		p		masywna	żelbetowa plyta	221003670	2	9,17	9,17	1950	ciak	22		1	3,03	160	216
9	Siedlce	2	37,343		m		masywna	żelbetowy	223001933	2	7,77	15,54	1960	ciak	22		1,56	5,83	160	216
10	Siedlce	2	37,616		p		stalowa	stalowa rura	223001587	2	19,20	19,20	1866	ciak	24,5		0,9	0,9	150	240
11	Siedlce	2	40,474		k		stalowa	blachownica	223001934	12	68,96	101,36	1979	lory			5,51	70,96		
12	Siedlce	2	40,765		pt		masywna	rama żelbetowa	223001437	8	7,00	56,00	2005	lory	22,5		2,64	6	100	221
13	Siedlce	2	41,534		m		stalowa	plyta zespolona	223001936	2	18,65	37,70	2005	ciak	22,5		4,42	16,6	100	221
14	Siedlce	2	42,302		p		masywna	żelbetowy ramowy	221003671	2	15,20	15,20	2003	ciak	22,5		1,5	1,5	160	221
15	Siedlce	2	43,535		p		masywna	żelbetowy ramowy	221003672	2	26,51	26,51	2003	ciak	22,5		2	2	160	221
16	Siedlce	2	44,956		pt		masywna	rama żelbetowa	221003363	2	3,80	7,60	2003	lory	22,5		3	3	160	221
17	Siedlce	2	46,572		p		masywna	żelbetowy ramowy 100 x 100	221003678	2	20,02	20,02	2003	ciak	22,5		1	1	160	221
18	Siedlce	2	47,125		p		masywna	żelbetowy ramowy S-150 x 150 cm	221003679	2	17,00	17,00	2003	ciak	22,5		1,5	1,5	160	221
19	Siedlce	2	47,944		m		masywna	żelbetowy	221003673	2	5,80	11,60	2003	ciak	22,5		2,5	5	160	221
20	Siedlce	2	48,690		p		masywna	rury żelwne i żeb.	223001599	2	16,50	16,50	2003	ciak	24,5		0,9	0,9	160	240
21	Siedlce	2	49,864		p		masywna	rura poliestrowa	221003680	2	17,13	17,13	2003	ciak	22,5		1,3	1,3	160	221
22	Siedlce	2	51,002		p		masywna	rura poliestrowa	221003661	2	17,30	17,30	2003	ciak	22,5		1,3	1,3	160	221
23	Siedlce	2	52,386		p		masywna	żelbetowy ramowy S-200 x 200 cm	221003674	2	19,06	19,06	2003	ciak	22,5		2	2	160	221
24	Siedlce	2	53,909		p		masywna	dwuchorowy żelbetowa rama 2-200 x 200 cm	223001937	2	32,65	65,30	2003	ciak	22,5		2	2	160	221
25	Siedlce	2	57,403		p		masywna	Nowy prefabrykowany dwuchorowy z segmentów S-200 x 200	221003675	3	25,60	51,20	2003	ciak	22,5		2	2	160	221
26	Siedlce	2	58,150		p		masywna	Nowy prefabrykowany dwuchorowy z segmentów S-100 x 100	221003676	6	61,01	122,02	2003	ciak	22,5		1	1	160	221
27	Siedlce	2	58,663		pt		masywna	rama żelbetowa	223001926	4	4,20	16,80	2003	lory	22,5		2,4	3,6	160	221
28	Siedlce	2	59,481		p		masywna	rura betonowa	223002026	2	14,35	14,35	2003	ciak	22,5		1	1	160	221
29	Siedlce	2	59,623		p		masywna	rura betonowa	223002027	2	16,00	16,00	2003	ciak	22,5		1	1	160	221
30	Siedlce	2	59,992		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223002028	2	14,32	14,32	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
31	Siedlce	2	60,945		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223002029	2	14,34	14,34	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
32	Siedlce	2	61,643		p		masywna	żelbetowy ramowy S-200 x 200 cm	223001938	2	16,88	16,88	2004	ciak	22,5		2	2	160	221
33	Siedlce	2	63,241		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223001939	2	14,36	14,36	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
34	Siedlce	2	64,343		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223002030	2	14,43	14,43	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
35	Siedlce	2	65,606		p		masywna	żelbetowy ramowy 200 x 200 cm	221003677	2	11,68	11,68	2004	ciak	22,5		2	2	160	221
36	Siedlce	2	67,074		p		masywna	żelbetowy ramowy S-100 x 100 cm	223002031	2	19,93	19,93	2004	ciak	22,5		1	1	160	221
37	Siedlce	2	67,883		p		masywna	żelbetowy ramowy S-100 x 100 cm	223002032	2	19,93	19,93	2004	ciak	22,5		1	1	160	221
38	Siedlce	2	69,613		pt		masywna	rama żelbetowa	223001927	2	3,80	7,60	2004	lory	22,5		2,72	3	160	221
39	Siedlce	2	70,025		m		stalowa	przebieg zespolony	223001940	2	43,10	86,20	2004	ciak	22		3,68	37,2	160	216
40	Siedlce	2	70,836		p		masywna	Żeb. prefabr dwuchorowy z segmentów x S-150 x 150cm	223001941	2	20,38	40,76	2004	ciak	22		1,5	1,5	160	216
41	Siedlce	2	72,419		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223002033	2	14,38	14,38	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
42	Siedlce	2	74,306		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223002034	2	16,36	16,36	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
43	Siedlce	2	74,591		p		masywna	Żeb. prefabrykowany dwuchorowy z segmentów x S-200 x 200	223001942	2	15,52	31,04	2004	ciak	22,5		2	2	160	221
44	Siedlce	2	75,952		p		masywna	rura żeb. fi=120mm	223002035	2	14,36	14,36	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
45	Siedlce	2	76,805		p		inne	rura PCV	223031834	2	36,00	36,00	2008	ciak	22,5		0,315	0,315	160	221
46	Siedlce	2	76,815		p		masywna	rura filiny HOBAS fi=114mm obciążeniowa	223001943	2	18,49	18,49	2004	ciak	22,5		1,14	1,14	160	221
47	Siedlce	2	77,936		pt		masywna	żelbetowa rama segmentowa	223001928	2	3,60	7,20	2004	lory	22,5		2,4	3,6	160	221
48	Siedlce	2	78,290		p		masywna	Żeb. prefabrykowany dwuchorowy z segmentów x S-200 x 200	223001944	2	32,20	64,40	2004	ciak	22,5		2	2	160	221
49	Siedlce	2	81,398		p		masywna	żelbetowy ramowy S-100 x 100 cm	223002036	2	18,02	18,02	2004	ciak	22,5		1	1	160	221
50	Siedlce	2	81,794		p		masywna	żelbetowy ramowy S-100 x 100 cm	223002037	2	17,00	17,00	2004	ciak	22,5		1	1	160	221
51	Siedlce	2	84,261		p		stalowa	rura stalowa	223001600	2	19,10	19,10	1902	ciak	24,5		0,9	0,9	160	240
52	Siedlce	2	86,191		p		masywna	rura betonowa	223001601	2	10,50	10,50	1956	ciak	22		1	1	160	216
53	Siedlce	2	86,908		p		masywna	rura poliestrowa	223002038	2	15,33	15,33	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
54	Siedlce	2	87,655		p		masywna	rura poliestrowa	223002039	2	15,40	15,40	2004	ciak	22,5		1,2	1,2	160	221
55	Siedlce	2	89,025		m		stalowa	przebieg zespolony	223001945	2	19,60	39,60	1947	ciak	22		3,85	17,2	160	216
56	Siedlce	2	91,242		w		masywna	przebieg z belek stalowych obciążonych osobno w torach Nr 1 i Nr 2	223001946	2	13,56	27,12	2004	droga	22,5		4,7	10,2	120	221
57	Siedlce	2	92,358		w		stalowa	blachownica	223001947	2	15,00	30,00	2015	droga	24,5		4,25	6,05	120	240
58	Siedlce	2	92,359		w		stalowa	blachownica	223001948	2	15,00	30,00	2015	droga	24,5		4,25	6,05	120	240
59	Siedlce	2	92,629		pt		masywna	żelbetowa rama	223034430	7	7,00	49,00	2015	lory	24,5		2,5	6	160	240
60	Siedlce	2	92,836		w		masywna	żelbetowa rama	223034442	10	11,00	110,00	2015	droga	24,5		3,80/2,70	10	160	240
61	Siedlce	2	94,011		w		stalowa	blachownica	223001951	1	14,87	14,87	1866	droga	22		3,7	6,05	120	216
62	Siedlce	2	94,011		w				223001952				1866	droga				6,05		

63	Siedce	2	94,011		w			223001953				1866	droga			6,05		
64	Siedce	2	94,011		w			223001954				1866	droga			6,05		
65	Siedce	2	94,011		w	stalowa	blachownica	223001955	2	15,00	30,00	2015	droga	24,5		3,93	6,05	120 240
66	Siedce	2	94,011		w	stalowa	blachownica	223001956	3	15,00	45,00	2015	droga	24,5		3,93	6,05	120 240
67	Siedce	2	94,011		w	stalowa	blachownica	223001957	1	14,86	14,86	1866	droga	22		3,7	6,06	120 216
68	Siedce	2	96,470		p	masywna	rura żelbetowa	223031658	2	27,05	27,05	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
69	Siedce	2	96,106		p	masywna	rura poliestrowa	223031659	2	25,51	25,51	2007	ciek	22,5		1,4	1,4	160 221
70	Siedce	2	96,742		p	masywna	rura żelbetowa	223031660	2	22,54	22,54	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
71	Siedce	2	100,936		p	masywna	rura żelbetowa	223031661	2	30,04	30,04	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
72	Siedce	2	101,339		p	masywna	rura żelbetowa	223031662	2	28,04	28,04	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
73	Siedce	2	103,354		p	masywna	rura żelbetowa	223031663	2	24,04	24,04	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
74	Siedce	2	104,429		p	masywna	rura żelbetowa	223031664	2	20,30	20,30	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
75	Siedce	2	106,226		m	masywna	żelbetowy	223031672	2	12,00	24,00	2007	ciek	22,5		2,91	10,46	160 221
76	Siedce	2	107,066		p	masywna	rura poliestrowa	223031665	2	26,90	26,90	2007	ciek	22,5		1,57	1,57	160 221
77	Siedce	2	107,962		p	masywna	rura żelbetowa	223031666	2	31,12	31,12	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
78	Siedce	2	109,596		p	masywna	rura żelbetowa	223031667	2	24,04	24,04	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
79	Siedce	2	110,420		p	masywna	rura żelbetowa	223031668	2	25,54	25,54	2007	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
80	Siedce	2	112,941		p	masywna	rura poliestrowa	223031669	2	25,90	25,90	2007	ciek	22,5		1,57	1,57	160 221
81	Siedce	2	114,861		p	masywna	rura poliestrowa	223031670	2	24,02	24,02	2007	ciek	22,5		1,37	1,37	160 221
82	Siedce	2	117,160		m	masywna	belki stal obelton	223031671	2	12,90	25,80	2007	ciek	22,5		3,51	9,8	160 221
83	Siedce	2	120,510		k	stalowa	rama zespolona stalowo-żelbetowa	223034456	9	66,32	121,72	2015	lory			5,6	63	
84	Siedce	2	121,268		w	masywna	rama żelbetowa	223034491	10	18,20	182,00	2015	droga	24,5		490/250	16,4	160 240
85	Siedce	2	122,070		p	masywna	żelbetowy	223034492	7	82,21	82,21	2015	ciek	24,5	tak	1,82	2,48	160 240
86	Siedce	2	122,495		p	masywna	rura żelbetowa	223034493	2	58,00	58,00	2015	ciek	24,5		1	1	160 240
87	Siedce	2	124,566		p	masywna	rama żelbetowa	223031967	2	14,96	14,96	2009	ciek	22,5	tak	2,5	6	160 221
88	Siedce	2	126,474		p	masywna	rura żelbetowa	223031968	2	15,30	15,30	2009	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
89	Siedce	2	129,154		p	masywna	rura żelbetowa	223031969	2	15,50	31,00	2009	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
90	Siedce	2	131,113		p	masywna	rura żelbetowa	223031980	2	16,50	16,50	2009	ciek	22,5		1,4	1,4	160 221
91	Siedce	2	132,839		p	masywna	rura żelbetowa	223031981	2	18,50	18,50	2008	ciek	22,5		1,4	1,4	160 221
92	Siedce	2	136,641		p	masywna	rura żelbetowa	223031982	2	18,80	18,80	2009	ciek	22,5		1	1	160 221
93	Siedce	2	139,925		p	masywna	rura żelbetowa	223031983	2	18,51	18,51	2009	ciek	22,5		1	1	160 221
94	Siedce	2	141,037		p	masywna	rura żelbetowa	223031984	2	18,50	18,50	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
95	Siedce	2	143,091		p	masywna	rura żelbetowa	223031985	2	18,00	18,00	2009	ciek	22,5		1	1	160 221
96	Siedce	2	144,403		p	masywna	rura żelbetowa	223031986	2	18,50	18,50	2009	ciek	22,5		1,4	1,4	160 221
97	Siedce	2	147,449		m	stalowa	blachownica	223031987	2	19,10	36,20	2009	ciek	22,5		3,49	17	160 221
98	Siedce	2	148,634		pt	masywna	rama żelbetowa	223034494	4	5,90	23,60	2015	lory	24,5		2,5	5	150 240
99	Siedce	2	150,850		p	masywna	rama żelbetowa	223031702	2	15,93	15,93	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
100	Siedce	2	151,414		m	masywna	żelbetowy	223031703	2	12,64	25,28	2008	ciek	22,5		2,9	13,02	160 221
101	Siedce	2	153,406		p	masywna	rama żelbetowa	223031704	2	14,00	14,00	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
102	Siedce	2	154,739		p	masywna	rama żelbetowa	223031705	2	16,00	16,00	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
103	Siedce	2	158,531		m	masywna	żelbetowy	223031706	2	4,73	9,46	2008	ciek	22,5		3,05	4,74	160 221
104	Siedce	2	161,169		p	masywna	rama żelbetowa	223031707	2	13,98	13,98	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
105	Siedce	2	163,845		p	masywna	żelbetowy	223031708	2	12,64	25,28	2008	ciek	22,5		3,39	13,02	160 221
106	Siedce	2	166,729		p	masywna	rama żelbetowa	223031709	2	16,00	16,00	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
107	Siedce	2	167,214		p	masywna	rama żelbetowa	223031710	2	16,00	16,00	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
108	Siedce	2	169,080		p	masywna	rama żelbetowa	223031711	2	14,00	14,00	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
109	Siedce	2	170,366		p	masywna	rama żelbetowa	223031712	2	18,00	18,00	2008	ciek	22,5		1	1	160 221
110	Siedce	2	171,332		w	masywna	rama żelbetowa	223038055	2	18,65	37,30	2022	droga	24,5		4,77/2,60	95,90	160 240
111	Siedce	2	172,917		pt	masywna	rama żelbetowa	223038912	4	7,00	28,00	2022	lory	24,5		2,64	6	160 240
112	Siedce	2	174,993		pt	masywna	rama żelbetowa	223039833	3	4,80	14,40	2025	lory	24,5		2,4	4	160 240
113	Siedce	2	175,300		p	masywna	rama żelbetowa	223038054	2	14,19	14,19	2022	ciek	24,5		1	1	160 240
114	Siedce	2	175,301		p	masywna	rama żelbetowa	223039896	10	61,85	51,85	2025	ciek	22,5		1	1	80 221
115	Siedce	2	177,138		m	masywna	plyta z belek stal obelton	223038181	2	16,80	33,60	2022	rz. Rudka	24,5	tak	3	15,2	160 240
116	Siedce	2	179,259		p	masywna	rura żelbetowa	223032230	2	12,71	12,71	2009	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
117	Siedce	2	182,415		p	masywna	rura żelbetowa	223032231	2	24,88	24,88	2009	ciek	22,5		1,2	1,2	160 221
118	Siedce	2	183,949		m	stalowa	kratownica	223032232/223032233	2	47,10	94,20	2009	ciek	22,5		3,2	45,2	160 221
119	Siedce	2	184,610		m	stalowa	plyta zespolona	223032234	2	9,94	19,88	2009	ciek	22,5		3	8,54	160 221
120	Siedce	2	186,356		p	masywna	żelbetowa plyta	223032235	2	18,20	18,20	2009	ciek	22,5	tak	2	2	160 221
121	Siedce	2	187,261		p	masywna	rura żelbetowa	223032236	2	18,20	18,20	2008	ciek	22,5	tak	2	2	160 221
122	Siedce	2	188,404		m	stalowa	plyta zespolona	223032237	2	35,10	70,20	2008	ciek	22,5		1,95	30,6	160 221
123	Siedce	2	188,830		pt	masywna	żelbetowy	223032238	4	5,90	23,60	2009	lory	22,5		2,5	5	160 221
124	Siedce	2	189,856		p	masywna	rura żelbetowa	223032239	4	26,78	26,78	2009	ciek	22,5		1	1	160 221
125	Siedce	2	191,814		p	masywna	żelbetowa rama	223032240	3	24,20	48,40	2009	ciek	22,5		2	2	160 221
126	Siedce	2	196,165		p	masywna	rura stalowa	223032241	3	30,90	30,90	2008	ciek	22,5		1,38	1,66	160 221
127	Siedce	2	197,768		p	masywna	rama żelbetowa	223038053	2	12,80	12,80	2022	ciek	24,5	tak	1,5	1,5	160 240
128	Siedce	2	198,925		p	masywna	rama żelbetowa	223038572	12	55,80	65,80	2022	ciek	24,5		1	1	160 240
129	Siedce	2	205,529		p	masywna	żelbetowy	223032242	2	18,20	36,40	2009	ciek	22,5	tak	2	2	160 221
130	Siedce	2	206,266		m	masywna	żelbetowy	223032243/223032245/223032246	3	27,60	82,80	2009	ciek	25		1,8	24,7	160 240
131	Siedce	2	207,319		m	masywna	żelbetowy	223032247/223032248/223032250	3	23,60	70,80	2009	ciek	25		2,5	20,7	160 240
132	Siedce	2	209,280		pt	masywna	żelbetowy	223001960	6	11,7/7,30/2 1	84,80	1964-2005	lory	22,5		2,70/2,40	5,50/5,20	100 221
133	Siedce	2	211,657		m	stalowa	kratownica	223032738	2	152,06	304,12	2014	rz. Bug	24,5		4,2	140,1	100/90 240
134	Siedce	6	14,399		w	masywna	rama żelbetowa	223036717	4	12,80	50,40	2017	droga	22,5		5,11	10,6	200 221
135	Siedce	6	14,399		s	masywna	żelbetowy	223036715		263,72	10,70	2017	droga, lory	22,5				200 221

136	Siedce	6	14,399		k	stalowa	belkowy zespolony	223035714		13,30	13,30	2017	droga			4,9	10,6		
137	Siedce	6	14,399		k	stalowa	belkowy zespolony	223035716		13,30	13,30	2017	droga			4,9	10,6		
138	Siedce	6	14,574		pl	masywna	rama żelbetowa	223035517	5	3,60	16,00	2017	tory	22,5		2,5	3	200	221
139	Siedce	6	14,650		pl	masywna	żelbetowa rama	223035662	5	4,40	22,00	2016	tory	22,5		2,52	3,6	200	221
140	Siedce	6	14,896		m	masywna	zespolony stalowo- żelbetowy	223035719	5	12,50	62,50	2017	tory	22,5	tak	3,67	9,06	200	221
141	Siedce	6	16,800		p	masywna	rama żelbetowa	223035756	4	22,02	22,02	2017	tory	22,5	tak	2,7	5	200	221
142	Siedce	6	17,627		pl	masywna	rama żelbetowa	223035757	4	3,60	14,40	2017	tory	22,5		2,5	3	200	221
143	Siedce	6	18,858		p	masywna	rama żelbetowa	223035758	2	23,60	23,60	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
144	Siedce	6	19,144		w	masywna	rama żelbetowa	223038459	4	15,78	63,12	2023	droga	22,5		4,6	13,5	200	221
145	Siedce	6	19,486		pt	masywna	rama żelbetowa	223035759	4	3,60	14,40	2017	tory	22,5		2,5	3	200	221
146	Siedce	6	20,066		p	masywna	rama żelbetowa	223035760	2	23,60	23,60	2017	tory	22,5	tak	3	3	200	221
147	Siedce	6	20,952		w	masywna	rama żelbetowa	223035720	4	15,45	61,80	2017	tory	22,5		4,79	13,45	200	221
148	Siedce	6	20,952		s	masywna	żelbetowy	223035721/223035722/ 23035724		256,03	12,50	2017	droga, tory	22,5				200	221
149	Siedce	6	21,591		pt	masywna	rama żelbetowa	223035767	5	3,60	16,00	2017	tory	22,5		2,5	3	200	221
150	Siedce	6	22,400		pl	masywna	rama żelbetowa	223035661	5	5,30	26,50	2016	tory	22,5		2,52	4,5	200	221
151	Siedce	6	23,072		w	masywna	rama żelbetowa	223035726	1	13,10	13,10	2017	droga	22,5		4,77	10,7	200	221
152	Siedce	6	23,072		w	masywna	rama żelbetowa	223035725	3	13,10	39,30	2017	droga	22,5		4,77	10,7	200	221
153	Siedce	6	23,072		s	masywna	żelbetowy	223035730		536,61	6,00	2017	droga, tory	22,5				200	221
154	Siedce	6	23,072		k	stalowa	belkowy zespolony	223035733		13,80	13,80	2017	droga			4,77	10,7		
155	Siedce	6	24,198		m	masywna	zespolony stalowo- żelbetowy	223035796	2	12,60	25,20	2017	rzeka Czarna	22,5	tak	2,45	11	200	221
156	Siedce	6	29,440		p	masywna	rama żelbetowa	223035747	2	20,44	20,44	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
157	Siedce	6	29,490		p	masywna	rama żelbetowa	223035748	2	21,44	21,44	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
158	Siedce	6	29,540		p	masywna	rama żelbetowa	223035749	2	20,44	20,44	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
159	Siedce	6	29,712		m	masywna	rama żelbetowa	223035750	2	13,60	27,20	2017	rzeka Rządza	22,5	tak	1,75	12	200	221
160	Siedce	6	29,636		p	masywna	rama żelbetowa	223035751	2	20,44	20,44	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
161	Siedce	6	29,690		p	masywna	rama żelbetowa	223035752	2	20,44	20,44	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
162	Siedce	6	29,940		p	masywna	rama żelbetowa	223035753	2	20,44	20,44	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221

163	Siedlce	6	32,401		p	maszynowa	rama żelbetonowa	223035754	2	18,50	18,50	2017	tory	22,5	tak	2	2	200	221
164	Siedlce	6	35,650		m	maszynowa	rama żelbetonowa	223035755	2	13,60	27,20	2017	rzeka Cienka	22,5	tak	3,54	12	200	221
165	Siedlce	6	37,892		pl	maszynowa	żelbetonowa rama	223034746	8	5,14	41,12	2016	tory	22,5		2,5	4,26	200	221
166	Siedlce	6	38,800		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034747	2	16,03	16,03	2016	ciek	22,5		1,5	2,5	200	221
167	Siedlce	6	39,558		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034748	2	25,92	25,92	2016	ciek	22,5	tak	2,5	2,5	200	221
168	Siedlce	6	40,524		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034749	2	20,92	20,92	2016	ciek	22,5	tak	2	2	200	221
169	Siedlce	6	41,442		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034777	2	19,92	19,92	2016	ciek	22,5	tak	2	2	200	221
170	Siedlce	6	42,308		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034778	2	23,92	23,92	2016	rz. Fiszor Lewy	22,5	tak	2	2	200	221
171	Siedlce	6	43,307		m	maszynowa	żelbetonowa rama	223034779	2	3,80	7,60	2016	ciek	22,5	tak	3,8	3	200	221
172	Siedlce	6	45,227		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034780	2	21,92	21,92	2016	ciek	22,5	tak	2	2	200	221
173	Siedlce	6	48,335		k	stalowa	plyta zespolona	223035658		15,70	50,40	2016	droga			5,07	13		
174	Siedlce	6	48,335		s	maszynowa	żelbetonowy	223035659		407,27	11,80	2016	droga, tory	22,5				200	221
175	Siedlce	6	48,335		w	maszynowa	żelbetonowa rama	223034781	2	15,00	30,00	2016	droga, chodnik	22,5		5,07	13	200	221
176	Siedlce	6	48,961		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034782	2	21,92	21,92	2016	rz. Fiszor Prawy	22,5	tak	3	2	200	221
177	Siedlce	6	53,919		w	maszynowa	żelbetonowa rama	223034783	2	14,10	28,20	2016	droga, chodnik	22,5		5,06	12,1	200	221
178	Siedlce	6	54,134		m	stalowa	przegroda zespolona	223034784	2	77,60	155,20	2016	rz. Lwiatek	22,5	tak	6,85	72,4	200	221
179	Siedlce	6	58,417		pl	maszynowa	żelbetonowa rama	223034785	4	3,60	14,40	2016	tory	22,5		2,5	3	200	221
180	Siedlce	6	59,204		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223034786	4	52,09	52,09	2016	ciek	22,5		22,5	2	200	221
181	Siedlce	6	59,622		pl	maszynowa	żelbetonowa rama	223036446	4	5,10	20,40	2019	tory	22,5		2,85	4,5	200	221
182	Siedlce	6	61,004		m	stalowa	przegroda zespolona	223034787	2	7,20	14,40	2016	rz. Kanał Kolejowy	22,5	tak	2,26	6	200	221
183	Siedlce	6	63,624		pl	maszynowa	żelbetonowa rama	223034789	2	3,60	7,20	2016	tory	22,5		2,5	3	200	221
184	Siedlce	6	67,558		m	stalowa	przegroda zespolona	223034788	2	11,60	23,20	2016	rz. Dzięciołek	22,5	tak	2,63	10	200	221
185	Siedlce	6	68,500		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034802	2	29,80	29,80	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
186	Siedlce	6	68,560		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034803	2	29,60	29,60	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
187	Siedlce	6	68,720		pl	maszynowa	żelbetonowa rama	223039191	2	4,40	8,80	2023	tory	22,5		2,4	3	200	221
188	Siedlce	6	70,169		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034804	2	20,60	20,60	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
189	Siedlce	6	70,229		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034805	2	20,92	20,92	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
190	Siedlce	6	70,289		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034806	2	22,20	22,20	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
191	Siedlce	6	70,349		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034808	2	27,20	27,20	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
192	Siedlce	6	70,400		m	stalowa	przegroda zespolona	223034790	2	33,00	66,00	2016	rz. Ugocisz	22,5	tak	2,8	30	200	221
193	Siedlce	6	70,488		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034809	2	27,20	27,20	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
194	Siedlce	6	70,548		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034810	2	21,20	21,20	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
195	Siedlce	6	70,608		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034811	2	18,50	18,50	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
196	Siedlce	6	70,668		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034812	2	18,43	18,43	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
197	Siedlce	6	71,350		p	maszynowa	żelbetonowa rura	223034813	2	18,50	18,50	2016	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1,2	1,2	200	221
198	Siedlce	6	74,921		m	maszynowa	żelbetonowa rama	223036891	2	7,60	15,20	2019	rz. Bojówka	22,5		3,81	6	200	221
199	Siedlce	6	78,629		m	maszynowa	żelbetonowa rama	223036892	2	22,20	44,40	2019	rz. Nowa Trobinka	22,5	tak	3,17	20	200	221
200	Siedlce	6	78,690		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036893	2	26,00	26,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
201	Siedlce	6	78,950		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036894	2	23,00	23,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
202	Siedlce	6	79,010		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036895	2	22,00	22,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
203	Siedlce	6	79,070		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036896	2	23,00	23,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
204	Siedlce	6	81,600		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036897	2	26,50	26,50	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
205	Siedlce	6	81,740		s	maszynowa	żelbetonowy	223037029		14,54	14,54	2019							
206	Siedlce	6	82,480		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036898	2	18,90	18,90	2019	zwierzęta	22,5	przejście dla małych zwierząt	1,5	1,5	200	221
207	Siedlce	6	82,540		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223036899	2	20,00	20,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
208	Siedlce	6	82,600		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037000	2	21,00	21,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
209	Siedlce	6	82,660		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037001	2	22,00	22,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
210	Siedlce	6	82,720		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037002	2	20,00	20,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
211	Siedlce	6	84,548		m	stalowa	luk Langer z płytą ortopedyczną	223037008	2	300,00	600,00	2019	rz. Bug	22,5	tak	5,7	56,85	200	221
212	Siedlce	6	84,780		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037003	2	54,00	54,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
213	Siedlce	6	84,850		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037004	2	50,00	50,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
214	Siedlce	6	84,920		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037005	2	47,00	47,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
215	Siedlce	6	85,100		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037006	2	42,00	42,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
216	Siedlce	6	85,170		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037007	2	40,00	40,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
217	Siedlce	6	85,240		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037008	2	35,00	35,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
218	Siedlce	6	85,600		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037009	2	23,00	23,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
219	Siedlce	6	85,670		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037010	2	23,00	23,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
220	Siedlce	6	85,740		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037011	2	23,00	23,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221
221	Siedlce	6	85,815		p	maszynowa	żelbetonowa rama	223037012	2	22,00	22,00	2019	ciek, plaży	22,5	przejście dla pieszów	1	1	200	221

222	Siedlce	6	87,140		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037013	2	23,80	23,80	2019	ciek, płazy	22,5	przejście dla pływ	1	1	200	221
223	Siedlce	6	87,928		pt	maszynowa	żelbetowa rama	223037027	9	4,70	42,30	2019	lory	22,5		2,55	3,3	200	221
224	Siedlce	6	88,572		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037014	9	92,85	92,85	2019	ciek	22,5		1,71	3	200	221
225	Siedlce	6	92,429		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037015	2	10,79	10,79	2019	zwierzęta	22,5	przejście dla małych zwierząt	1,5	1,5	200	221
226	Siedlce	6	93,197		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037016	2	11,60	11,60	2019	lory	22,5	przejście gospodarcze	2,5	3	200	221
227	Siedlce	6	93,496		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037017	2	19,79	19,79	2019	zwierzęta	22,5	przejście dla małych zwierząt	1,5	1,5	200	221
228	Siedlce	6	94,550		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037018	2	11,60	11,60	2019	lory	22,5	przejście gospodarcze	2,5	3	200	221
229	Siedlce	6	95,256		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037019	2	17,09	17,09	2019	zwierzęta	22,5	przejście dla małych zwierząt	1,5	1,5	200	221
230	Siedlce	6	96,401		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037020	2	17,00	17,00	2019	zwierzęta	22,5	przejście dla małych zwierząt	1,5	2,5	200	221
231	Siedlce	6	101,646		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037021	2	11,60	11,60	2019	lory	22,5	przejście gospodarcze	2,5	3	200	221
232	Siedlce	6	101,823		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037022	2	15,60	15,60	2019	ciek	22,5		0,8	0,8	200	221
233	Siedlce	6	102,387		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037023	2	17,09	17,09	2019	zwierzęta	22,5	przejście dla małych zwierząt	1,5	1,5	200	221
234	Siedlce	6	105,319		p	maszynowa	żelbetowa rama	223037024	2	14,39	14,39	2019	ciek	22,5		1,5	1,5	200	221
235	Siedlce	7	31,905		m	maszynowa	żelbetowa rama	223037741	2	11,60	23,20	2020	ciek, zwierzęta	22,5	przejście dla zwierząt	3,13	10	160	221
236	Siedlce	7	33,091		p	maszynowa	żelbetowy prefabr.	223037742	2	18,21	18,21	2020	ciek	22,5		2	2	160	221
237	Siedlce	7	36,411		p	maszynowa	żelbetowy prefabr.	223037743	2	11,00	11,00	2020	ciek	22,5		1	1	160	221
238	Siedlce	7	38,095		p	maszynowa	żelbetowy prefabr.	223037744	2	35,29	35,29	2020	ciek	22,5		1,5	1,5	160	221
239	Siedlce	7	38,727		pt	maszynowa	żelbetowa rama	223037745	3	4,00	12,00	2020	lory	22,5		2,65	3,31	160	221
240	Siedlce	7	39,700		p	maszynowa	żelbetowy prefabr.	223037746	3	18,20	18,20	2020	zwierzęta	22,5	przejście dla zwierząt	1	1	160	221
241	Siedlce	7	42,521		m	maszynowa	żelbetowa rama	223037747	2	8,00	16,00	2020	ciek, zwierzęta	22,5	przejście dla zwierząt	2	6,8	160	221
242	Siedlce	7	45,362		p	maszynowa	żelbetowy prefabr.	223037748	2	25,43	25,43	2020	rów melioracyjny	22,5		2	2	160	221
243	Siedlce	7	47,280		p	maszynowa	żelbetowy prefabr.	223037749	2	11,02	11,02	2020	rów melioracyjny	22,5		1,5	1,5	160	221
244	Siedlce	7	49,636		m	maszynowa	żelbetowa rama	223037750	2	8,00	15,00	2020	ciek	22,5		2,17	6,8	160	221
245	Siedlce	7	51,536		w	maszynowa	żelbetowa rama	223037751	2	36,70	73,40	2020	lory	22,5		5,80-6,70	10,40-12,70	160	221
246	Siedlce	7	51,615		w	maszynowa	żelbetowa rama	223037752	2	31,49	62,98	2020	lory	22,5		5,80-6,70	6-13,35	160	221
247	Siedlce	7	52,210		w	maszynowa	żelbetowa rama	223037753	2	12,05	24,10	2020	droga	22,5		4,64	11,8	160	221
248	Siedlce	7	54,048		pt	maszynowa	żelbetowa rama	223037754	8	4,00	32,00	2020	lory	22,5		2,97	3,3	160	221
249	Siedlce	7	56,148		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223038541	2	10,90	21,80	2019	ciek	22,5		2	8	160	221
250	Siedlce	10	17,061		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001516	1	6,43	6,43	1939	ciek	22		1,65	1,5	60	216
251	Siedlce	10	18,062		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001517	1	13,40	13,40	1939	ciek	22		1,85	1,5	80	216
252	Siedlce	10	21,854		m	stalowa	kratownica	223001693	1	45,28	45,28	1950	ciek	20		3	42,52	80	196
253	Siedlce	10	32,771		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001694	1	6,10	6,10	1938	ciek	19,6		2,1	5	80	192
254	Siedlce	12	9,305		p	maszynowa	żelbet	223001695	2	7,10	14,20	1954	ciek	24,5		4,25	6	100	240
255	Siedlce	12	11,245		p	maszynowa	żelbet	223001518	2	16,30	16,30	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
256	Siedlce	12	12,680		p	maszynowa	żelbet	223001696	2	22,45	22,45	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
257	Siedlce	12	14,785		m	maszynowa	żelbet	223001697	2	11,60	23,20	1954	ciek	24,5		4,9	10	100	240
258	Siedlce	12	16,666		m	maszynowa	żelbet	223001698	2	4,90	9,80	1954	ciek	24,5		4,3	4	100	240
259	Siedlce	12	18,342		m	maszynowa	żelbet	223001699	2	4,90	9,80	1954	ciek	24,5		1,6	4	100	240
260	Siedlce	12	19,857		p	maszynowa	żelbet	223001700	2	17,50	35,00	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
261	Siedlce	12	22,400		p	maszynowa	żelbet	223001701	2	20,50	20,50	1954	ciek	24,5		1	0,9	100	240
262	Siedlce	12	22,826		w	stalowa	blachownica-płyta ortofr.	223001702	1	26,90	26,90	1978	lory	22		6,21	24	100	216
263	Siedlce	12	22,826		w	stalowa	blachownica-płyta ortofr.	223001703	1	26,90	26,90	1978	lory	22		6,21	24	100	216
264	Siedlce	12	23,746		p	maszynowa	żelbet	223001519	2	16,20	16,20	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
265	Siedlce	12	24,576		p	maszynowa	żelbet	223001520	2	13,50	13,50	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
266	Siedlce	12	25,770		w	maszynowa	żelbet	223001704	2	7,10	14,20	1954	droga	24,5		4,4	6	100	240
267	Siedlce	12	25,895		m	maszynowa	żelbet	223001705	2	9,40	18,80	1954	ciek	24,5		7,15	8	100	240
268	Siedlce	12	28,048		p	maszynowa	żelbet	223001521	2	16,90	16,90	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
269	Siedlce	12	29,545		p	maszynowa	żelbet	223001522	2	13,30	13,30	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
270	Siedlce	12	30,361		m	maszynowa	żelbet	223001706	2	9,40	18,80	1954	ciek	24,5		4,35	8	100	240
271	Siedlce	12	31,615		m	maszynowa	żelbet	223001707	2	9,40	18,80	1954	ciek	24,5		3	8	100	240
272	Siedlce	12	33,087		m	maszynowa	żelbet	223001708	2	7,10	14,20	1954	ciek	24,5		3,55	6	100	240
273	Siedlce	12	34,105		p	maszynowa	żelbet	223001523	2	13,50	13,50	1954	ciek	24,5		1	1,5	100	240
274	Siedlce	12	35,204		m	maszynowa	żelbet	223001709	2	3,70	7,40	1954	ciek	22		3	3,05	100	216
275	Siedlce	12	37,405		p	maszynowa	żelbet	223001710	2	14,90	14,90	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
276	Siedlce	12	38,444		m	maszynowa	żelbet	223001711	2	4,90	9,80	1954	ciek	24,5		2,7	4	100	240
277	Siedlce	12	39,856		p	maszynowa	żelbet	223001524	2	14,20	14,20	1954	ciek	24,5		1,5	1,5	100	240
278	Siedlce	12	40,524		p	maszynowa	żelbet	223001712	2	13,30	13,30	1954	ciek	24,5		1,05	1,5	100	240
279	Siedlce	12	41,909		p	maszynowa	żelbet	223001713	2	16,20	16,20	1954	ciek	24,5		0,8	1,5	100	240
280	Siedlce	12	43,545		w	maszynowa	żelbet	223001714	2	6,40	12,80	1954	droga	24,5		4,3	8	100	240
281	Siedlce	12	43,764		m	maszynowa	żelbet	223001715	2	5,90	11,80	1954	ciek	24,5		3,3	4,9	100	240
282	Siedlce	12	44,304		p	maszynowa	żelbet	223001525	2	13,60	13,60	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
283	Siedlce	12	44,661		p	maszynowa	żelbet	223001716	2	20,90	20,90	1954	ciek	24,5		1,3	1,5	100	240
284	Siedlce	12	45,971		w	maszynowa	żelbet	223001717	2	7,10	14,20	1954	droga	24,5		4,1	6	100	240
285	Siedlce	12	46,092		p	maszynowa	betonowy	223001718	2	30,97	30,97	1954	ciek	24,5		2,35	1,58	100	240
286	Siedlce	12	46,611		w	maszynowa	żelbet	223001719	3	4,90	14,70	1954	droga	24,5		3,25	4	100	240
287	Siedlce	12	47,121		p	maszynowa	żelbet	223001720	7	48,28	48,28	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
288	Siedlce	12	47,838		p	maszynowa	żelbet	223001721	7	86,70	86,70	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
289	Siedlce	12	49,202		p	maszynowa	żelbet	223001722	2	15,70	15,70	1954	ciek	24,5		1	1,5	100	240
290	Siedlce	12	50,228		w	maszynowa	żelbet	223037790	2	39,92	79,84	2021	droga S 7	22,5		5	17,70-17,70	160	221
291	Siedlce	12	50,714		w	maszynowa	żelbet	223001723	2	9,40	18,80	1954	lory	24,5		4,25	8	100	240
292	Siedlce	12	51,124		p	maszynowa	żelbet	223001724	2	24,80	24,80	1954	ciek	24,5		1,6	1,5	100	240
293	Siedlce	12	51,755		p	maszynowa	żelbet	223001725	2	19,40	19,40	1954	ciek	24,5		1,4	1,5	100	240
294	Siedlce	12	53,342		p	maszynowa	żelbet	223001726	2	13,60	13,60	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
295	Siedlce	12	54,644		p	maszynowa	żelbet	223001727	2	14,95	14,95	1954	ciek	24,5		1,5	1,5		

309	Siedlce	12	70,477		p	maszynowa	betonowy	223001526	2	30,00	30,00	1956	ciak	24,5		0,8	0,8	100	240
310	Siedlce	12	75,061		p	maszynowa	żalbet	223001529	1	14,55	14,55	1954	ciak	24,5		1	1	100	240
311	Siedlce	12	75,141		w	maszynowa	żalbet	223001736	1	11,60	11,60	1951	droga	24,5		4	10	100	240
312	Siedlce	12	75,915	przebieg wykonany w roku 1950-1951	m	stalowa	żelbet-kraśnikowa	223001739	1	621,40	621,40	1951	ciak	22		12,5	586,2	100	216
313	Siedlce	12	77,322		w	maszynowa	żelbetowy	223001740	2	19,00	38,00	1951	droga	24,5		4,5	13,6	100	240
314	Siedlce	12	78,585		p	maszynowa	rum betonowa	223001741	2	21,85	21,85	1951	droga	24,5		1,05	1	100	240
315	Siedlce	12	79,702		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001742	2	21,75	21,75	1951	ciak	24,5		1,55	1,5	100	240
316	Siedlce	12	82,022		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001743	2	16,70	16,70	1951	ciak	24,5		1,5	1,6	100	240
317	Siedlce	12	82,573		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001744	2	15,70	15,70	1951	ciak	24,5		1,55	1,5	100	240
318	Siedlce	12	83,106		p	maszynowa	żelbetowy	223001745	2	7,13	14,26	1951	ciak	24,5		1,55	6	100	240
319	Siedlce	12	86,223		w	maszynowa	żelbetowy	223001746	2	7,10	14,20	1951	droga	24,5		5,25	6	100	240
320	Siedlce	12	88,297		m	maszynowa	żelbetowy	223001747	2	5,00	10,00	1951	ciak	24,5		4	4	100	240
321	Siedlce	12	89,829		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001748	5	45,00	94,30	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
322	Siedlce	12	90,367		m	maszynowa	żelbetowy	223001749	2	7,08	14,16	1951	ciak	24,5		4,25	6	100	240
323	Siedlce	12	92,238		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001750	2	11,60	27,60	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
324	Siedlce	12	93,492		p	maszynowa	żelbetowy	223001751	2	11,60	23,20	1951	ciak	24,5		1,7	10	100	240
325	Siedlce	12	101,966		m	maszynowa	żelbetowy	223001752	2	7,07	14,14	1951	ciak	24,5		2,9	6	100	240
326	Siedlce	12	103,462		w	maszynowa	sprężony (żelbetobeton)	223001715	2	72,50	145,00	2018	droga ekspresowa S 17	22,5		48,8-52,1	13211-20712 +207212-112 12	180	221
327	Siedlce	12	104,318		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001754	2	18,10	18,10	1951	ciak	24,5		1,55	1,5	100	240
328	Siedlce	12	106,399		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001755	2	12,75	12,75	1951	ciak	24,5		1,07	1,5	100	240
329	Siedlce	12	107,146		m	maszynowa	żelbetowy	223001756	2	5,00	10,00	1951	ciak	24,5		3	4	100	240
330	Siedlce	12	108,094		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001757	2	11,80	23,20	1951	ciak	24,5		0,9	1,5	100	240
331	Siedlce	12	109,688		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001758	3	22,85	50,40	1951	ciak	24,5		2	1,5	100	240
332	Siedlce	12	113,011		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001759	2	17,20	17,20	1951	ciak	24,5		1,12	1,5	100	240
333	Siedlce	12	113,904		m	maszynowa	żelbetowy	223001760	2	5,00	10,00	1951	ciak	24,5		3,7	4	100	240
334	Siedlce	12	115,139		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001761	2	15,80	35,84	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
335	Siedlce	12	115,986		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001530	2	13,50	13,50	1951	ciak	24,5		1	1	100	240
336	Siedlce	12	118,532		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001762	2	20,30	20,30	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
337	Siedlce	12	118,865		m	maszynowa	żelbetowy	223001763	2	7,70	15,40	1951	droga	24,5		4,45	6	100	240
338	Siedlce	12	119,446		m	maszynowa	żelbetowy	223001764	2	12,60	25,20	1951	ciak	24,5		5,4	10	100	240
339	Siedlce	12	121,512		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001765	2	11,83	27,88	1952	ciak	24,5		1,5	1,55	100	240
340	Siedlce	12	124,776		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001766	2	22,65	49,10	1952	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
341	Siedlce	12	125,277		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001767	2	16,20	36,60	1952	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
342	Siedlce	12	126,514		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001768	2	36,65	36,65	1952	ciak	24,5		3,25	2,57	100	240
343	Siedlce	12	127,127		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001769	2	10,50	10,50	1952	ciak	24,5		1	1	100	240
344	Siedlce	12	128,648		m	maszynowa	żelbetowy	223001770	2	7,13	14,26	1952	ciak	24,5		6	6,55	100	240
345	Siedlce	12	129,218		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001771	2	18,36	41,62	1952	ciak	24,5		2	1,5	100	240
346	Siedlce	12	131,200		w	maszynowa	żelbetowy	223001772	2	9,35	18,70	1951	ciak	24,5		5,04	7,96	100	240
347	Siedlce	12	131,200		w	maszynowa	żelbetowy	223001773	1	9,35	9,35	1951	ciak	24,5		5,04	8,76	100	240
348	Siedlce	12	131,851		m	maszynowa	żelbetowy	223001774	2	59,20	118,40	1954	ciak	24,5		12,27	27,6	100	240
349	Siedlce	12	133,421		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001775	2	14,60	29,20	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
350	Siedlce	12	134,386		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001776	2	11,05	22,10	1952	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
351	Siedlce	12	135,866		m	maszynowa	żelbetowy	223001777	2	9,40	18,80	1952	ciak	24,5		1,95	8	100	240
352	Siedlce	12	140,867		m	maszynowa	żelbetowy	223001778	2	5,00	10,00	1952	ciak	24,5		4	4,5	100	240
353	Siedlce	12	141,939		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001779	4	48,20	100,40	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
354	Siedlce	12	145,665		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001780	2	11,05	26,10	1952	ciak	24,5		2	1,5	100	240
355	Siedlce	12	147,602		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001781	2	11,20	11,20	1952	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
356	Siedlce	12	150,065		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001782	2	10,65	25,30	1952	ciak	24,5		1,35	1,5	100	240
357	Siedlce	12	151,484		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001531	2	10,95	10,95	1952	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
358	Siedlce	12	153,110		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001783	2	11,65	11,65	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
359	Siedlce	12	155,024		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001784	2	10,20	10,20	1951	ciak	24,5		1,5	1,5	100	240
360	Siedlce	12	156,213		m	maszynowa	żelbetowy	223001785	2	7,13	14,26	1952	ciak	24,5		2,02	6	100	240
361	Siedlce	12	157,574		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001532	2	9,60	19,20	1951	ciak	24,5		0,9	0,9	100	240
362	Siedlce	12	158,444		p	maszynowa	ruma betonowa	223001533	3	17,85	35,70	1951	ciak	22		0,6	0,6	100	216
363	Siedlce	12	159,481		p	maszynowa	ruma betonowa	223001534	4	21,00	21,00	1953-2015	ciak	24,5		0,3	0,3	100	240
364	Siedlce	13	1,644		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001786	1	21,80	43,60	1971	ciak	22		1,6	2	100	216
365	Siedlce	13	1,912		m	stalowa	kratown. z płyt żelb	223001787	1	23,93	23,93	1971	ciak	22		9,05	21	100	216
366	Siedlce	13	3,189		pl	stalowa	blacha falista	223001641	1	6,20	6,20	2019	łoty	22,5		3,47	5,58	100	221
367	Siedlce	13	3,305		w	stalowa	blachownica	223001788	1	14,26	14,26	1971	łoty	22		5,79	12,7	100	216
368	Siedlce	13	6,475		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001789	1	5,80	5,80	1897	ciak	22		1,26	4	100	216
369	Siedlce	13	7,210		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001790	1	5,80	5,80	1897	ciak	22		1,38	4,2	100	216
370	Siedlce	13	8,087		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001791	1	6,34	6,34	1899	ciak	22		2,7	4,8	100	216
371	Siedlce	13	8,933		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001792	1	5,94	5,94	1899	ciak	22		1,15	1,7	100	216
372	Siedlce	13	11,124		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001793	1	10,80	32,40	1971	ciak	22		2	2	100	216
373	Siedlce	13	12,119		m	maszynowa	żelbetowy przegib	223001794	1	12,00	12,00	1897	ciak	22		1,2	10,5	100	216
374	Siedlce	13	14,018		m	maszynowa	beton stal obeton	223001795	1	14,39	14,39	1971	ciak	22		1,74	10,5	100	216
375	Siedlce	13	16,701		m	maszynowa	żelbetowy	223001796	1	6,80	6,80	1971	ciak	22		1,9	4,5	100	216
376	Siedlce	13	19,844		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001797	1	7,20	7,20	1971	ciak	22		2	2	100	216
377	Siedlce	13	20,144		m	maszynowa	żelbetowy	223001798	1	12,10	12,10	1971	ciak	22		3,16	10,5	100	216
378	Siedlce	13	21,441		m	maszynowa	żelbetowy	223001799	1	3,84	3,84	1971	ciak	22		3,26	2,84	100	216
379	Siedlce	13	22,326		m	maszynowa	żelbetowy	223001800	1	5,80	5,80	1971	ciak	22		4,57	3,72	100	216
380	Siedlce	13	23,116		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001801	1	10,00	10,00	1971	ciak	22		2	2	100	216
381	Siedlce	13	24,024		m	maszynowa	żelbetowy	223001802	1	5,80	5,80	1997	ciak	22		2,89	4,25	100	216
382	Siedlce	13	25,498		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001803	1	13,25	13,25	1971	ciak	22		2	2		

399	Siedce	13	40,090		m	masywna	żalbetowy	223001620	1	5,36	5,36	1897	ciek	22		3,9	4,3	100	216
400	Siedce	13	42,033		m	stalowa	blachownica	223001621	1	19,12	19,12	1897	ciek	22		1,79	17,06	100	216
401	Siedce	13	43,221		p	masywna	żalbetowa płyta	223001622	1	4,60	4,60	1897	ciek	22		1,56	2,45	100	216
402	Siedce	13	45,133		m	masywna	żalbetowy	223001623	1	5,30	5,30	1897	ciek	22		2,53	3,6	100	216
403	Siedce	13	46,033		m	stalowa	blachownica	223001624	1	70,78	70,78	1897	ciek	22		4,91	65	100	216
404	Siedce	13	46,357		w	masywna	żalbetowy	223001625	1	7,53	7,53	1897	droga	22		3,3	6,35	100	216
405	Siedce	13	47,664		p	masywna	żalbetowa rama	223001626	1	7,35	7,35	1897	ciek	22		1,4	2,6	100	216
406	Siedce	13	49,825		m	masywna	żalbetowa płyta	223001627	1	4,64	4,64	1897	ciek	22		3,2	3,2	100	216
407	Siedce	13	52,520		m	masywna	żalbetowy	223001628	1	4,45	4,45	1899	ciek	22		1,68	3,05	100	216
408	Siedce	13	53,507		m	masywna	żalbetowy	223001629	1	4,46	4,46	1899	ciek	22		1,36	3,05	100	216
409	Siedce	13	54,913		p	masywna	żalbetowa rama	223001630	1	11,00	11,00	1938	ciek	22		1,3	1,3	100	216
410	Siedce	21	9,705		p	masywna	rura żalbetowa	223003462	4	77,80	77,80	2022	ciek	22,5		1,6	1,6	200	221
411	Siedce	21	9,715		w	masywna	żalbetowa rama	223003460	2	14,30	26,60	2022	droga	22,5		3,579	12,5	200	221
412	Siedce	26	2,490		m	masywna	żalbetowy	223001631	2	4,80	9,60	1890	ciek	24,5		2,2	4,1	120	240
413	Siedce	26	5,695		p	masywna	żalbetowa rama	223001563	2	13,35	13,35	1890	ciek	24,5		1,6	1,1	120	240
414	Siedce	26	0,927		p	masywna	żalbetowa rama	223001632	1	11,10	11,10	1956	ciek	20		1,95	1,6	90	196
415	Siedce	26	2,043		p	masywna	żalbetowa płyta	223001633	1	4,95	4,95	1897	ciek	22		2,15	1,95	100	216
416	Siedce	26	3,065		m	masywna	żalbetowa płyta	223001634	1	5,28	5,28	1960	ciek	20		1,6	4,1	100	196
417	Siedce	29	4,837		m	stalowa	kratownica	223001635	1	16,95	16,95	1958	ciek	20		2,3	15,85	100	196
418	Siedce	29	7,226		p	masywna	żalbetowa płyta	223001636	1	3,18	3,18	1938	ciek	22,5		2,2	2	100	221
419	Siedce	29	9,767		m	stalowa	kratownica	223001637	1	23,43	23,43	1961	ciek	20		2,3	21,3	100	196
420	Siedce	29	15,603		m	masywna	żalbetowa płyta	223001638	1	4,60	4,60	1956	ciek	22		3,6	4,1	100	216
421	Siedce	29	18,658		m	stalowa	kratownica	223001639	1	329,70	329,70	1961	ciek	20		8,75	311,7	100	221
422	Siedce	29	20,610		k	masywna	żalbetowa prefab.	223001640	7	47,16	88,00	1973	tory	192		5,53	40,49		
423	Siedce	29	21,332		p	masywna	rura betonowa	223001641	1	26,65	26,65	1965	ciek	19,6		1	1	120	192
424	Siedce	29	22,216		p	masywna	żalbetowa rama	223001535	1	16,08	16,08	1962	ciek	19,6		1,55	2,2	120	192
425	Siedce	29	24,162		p	masywna	rura betonowa	223001536	1	10,10	10,10	1962	ciek	19,6		1	1	120	192
426	Siedce	29	27,439		p	masywna	rura betonowa	223001537	1	13,26	13,26	1953	ciek	19,6		1	1	120	192
427	Siedce	29	28,589		p	masywna	rura betonowa	223001538	1	11,23	11,23	1953	ciek	19,6		1	1	120	192
428	Siedce	29	31,396		w	masywna	żalbetowa płyta	223001642	1	6,38	6,38	1897	droga	20		2,35	5,34	120	196
429	Siedce	29	33,293		p	masywna	rura betonowa	223001539	1	8,90	8,90	1952	ciek	19,6		1	1	120	192
430	Siedce	29	33,741		p	masywna	rura betonowa	223001540	1	23,15	23,15	1962	ciek	19,6		1	1	120	192
431	Siedce	29	35,442		p	masywna	rura betonowa	223001541	1	9,00	9,00	1952	ciek	19,6		1	1	120	192
432	Siedce	29	36,207		p	masywna	rura betonowa	223001542	1	9,05	9,05	1952	ciek	19,6		1	1	120	192
433	Siedce	29	38,273		m	masywna	żalbetowa rama	223001643	1	5,05	5,05	1961	ciek	19,6		1,6	3,05	120	192
434	Siedce	29	38,958		m	stalowa	blachownica	223001644	1	15,60	15,60	1961	ciek	20		2,75	14	120	196
435	Siedce	29	41,625		m	stalowa	kratownica	223001645	1	34,10	34,10	1965	ciek	20		5,5	31,9	120	196
436	Siedce	29	42,650		m	stalowa	blachownica	223001646	1	18,24	18,24	1961	ciek	20		5,6	16,54	120	196
437	Siedce	29	43,843		p	masywna	rura betonowa	223001543	1	14,57	14,57	1955	ciek	19,6		1	1	120	192
438	Siedce	29	45,618		p	masywna	rura betonowa	223001544	1	14,70	14,70	1955	ciek	19,6		1	1	120	192
439	Siedce	29	45,941		p	masywna	rura betonowa	223001545	1	17,50	17,50	1955	ciek	19,6		1	1	120	192
440	Siedce	29	46,569		p	masywna	rura betonowa	223001546	1	16,40	16,40	1955	ciek	19,6		1	1	120	192
441	Siedce	29	47,174		p	masywna	rura betonowa	223001547	1	17,24	17,24	1955	ciek	19,6		1	1	120	192
442	Siedce	29	47,327		p	masywna	żalbetowa rama	223001548	1	17,83	17,83	1955	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
443	Siedce	29	48,213		p	masywna	żalbetowa rama	223001549	1	17,70	17,70	1955	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
444	Siedce	29	49,272		p	masywna	żalbetowa rama	223001647	1	17,27	17,27	1965	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
445	Siedce	29	51,365		m	masywna	żalbetowa rama	223001648	1	5,20	5,20	1955	ciek	19,6		2,5	3,2	110	192
446	Siedce	29	52,519		m	stalowa	blachownica	223001649	1	23,75	23,75	1962	ciek	20		3,1	21,56	110	196
447	Siedce	29	58,060		m	stalowa	kratownica	223001650	1	34,10	34,10	1956	ciek	20		3,56	31,9	120	196
448	Siedce	29	56,746		w	masywna	żalbetowa płyta	223001651	1	7,15	7,15	1971	droga	20		3,5	5,98	110	196
449	Siedce	29	58,324		p	masywna	żalbetowa rama	223001550	1	14,90	14,90	1955	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
450	Siedce	29	62,162		p	masywna	żalbetowa rama	223001652	1	13,50	13,50	1955	ciek	19,6		1,53	2,2	120	192
451	Siedce	29	65,350		p	masywna	żalbetowa rama	223001551	1	13,02	13,02	1955	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
452	Siedce	29	67,091		p	masywna	żalbetowa rama	223001552	1	12,10	12,10	1970	ciek	19,6		1,85	2,2	120	192
453	Siedce	29	69,626		p	masywna	żalbetowa rama	223001553	1	12,12	12,12	1955	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
454	Siedce	29	71,299		p	masywna	żalbetowa rama	223001554	1	13,03	13,03	1955	ciek	19,6		1,5	2,2	120	192
455	Siedce	31	2,684		p	stalowa	rura stalowa	223001555	5	43,05	43,05	1905	ciek	24,5		1,05	1,05	80	240
456	Siedce	31	4,145		w	stalowa	płyta zespolona	223001654	2	16,96	33,12	1903	droga	22,5		4,5	12,15	120	221
457	Siedce	31	5,448		m	masywna	żalbetowa płyta	223001655	2	5,60	11,20	1903	ciek	22		2,5	4,25	120	216
458	Siedce	31	7,268		m	masywna	żalbetowa płyta	223001656	2	5,60	11,20	1903	ciek	22		3,8	4,23	120	216
459	Siedce	31	10,061		m	masywna	żalbetowa płyta	223001657	2	5,60	11,20	1903	ciek	22		1,54	4,23	120	216
460	Siedce	31	11,938		m	masywna	żalbetowa płyta	223001658	2	7,70	15,40	1903	ciek	22		3,6	4,23	120	216
461	Siedce	31	12,753		m	masywna	żalbetowa płyta	223001659	2	5,60	11,20	1903	ciek	22		2,63	4,23	120	216
462	Siedce	31	13,955		m	masywna	żalbetowa płyta	223001660	2	5,80	11,20	1903	ciek	22		3,6	4,2	120	216
463	Siedce	31	14,625		m	stalowa	pręgiła zespolone	223001661	2	19,30	36,60	1903	ciek	22		6,2	15,9	120	216
464	Siedce	31	17,401		m	masywna	żalbetowa płyta	223001662	2	5,80	11,20	1903	ciek	20		2,45	4,22	120	196
465	Siedce	31	19,105		m	masywna	żalbetowa płyta	223001663	2	7,80	15,60	1903	ciek	22		2,5	6,4	120	216
466	Siedce	31	20,315		m	masywna	żalbetowa płyta	223001664	2	5,60	11,20	1903	ciek	22		2,85	4,23	120	216
467	Siedce	31	23,168		w	stalowa	pręgiła zespolone	223001665	2	9,95	19,90	1903	droga	22		3,87	8,2	120	216
468	Siedce	31	24,533		m	masywna	żalbetowa płyta pref.	223001666	2	6,12	12,24	1903	ciek	22		3	4,16	120	216
469	Siedce	31	25,469		m	masywna	żalbetowa płyta pref.	223001667	2	6,14	12,28	1903	ciek	22		3,3	4,22	120	216
470	Siedce	31	28,706		m	masywna	składowy kam.-bet.	223001668	1	4,04	4,04	1903	ciek	22		4	3,7	120	216
471	Siedce	31	28,706		m	masywna	składowy kam.-bet.	223001669	1	4,04	4,04	1903	ciek	22		4	3,7	120	216
472	Siedce	31	30,950		w	masywna	żalbetowa płyta pref.	223001670	2	6,14	16,28	1903	ciek	22		4,93	5,15	120	216
473	Siedce	31	32,273		m	masywna	żalbetowa płyta	223001671	2	6,12	12,24	1903	ciek	24,5		2,92	4,25	120	240
474	Siedce	31	32,938		p	masywna	rurówki żelazno-bet.	223001672											

477	Siedlce	31	42,632		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001875	1	4,85	4,85	1956	ciek	22		1,95	3,96	120	216
478	Siedlce	31	42,632		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001876	1	5,48	5,48	1948	ciek	22		1,95	4	120	216
479	Siedlce	31	43,451		p	maszynowa	rura żelbetowa	223001556	2	44,00	44,00	1927	ciek	24,5		1,05	1,05	120	240
480	Siedlce	31	44,478		m	maszynowa	żelbetowa rama	223001877	2	6,40	12,80	2018	ciek	22,5		2,85	6,4	120	221
481	Siedlce	31	47,062		m	maszynowa	żelbetowa rama	223001878	2	5,26	10,52	2018	ciek	22,5		4	4,5	120	221
482	Siedlce	31	47,795		m	stalowa	pręgnina zespolona	223001879	2	9,77	19,54	1953	ciek	22		3,26	6,36	120	216
483	Siedlce	31	48,635		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001880	2	25,20	25,20	1955	ciek	24,5		2,3	2,13	120	240
484	Siedlce	31	49,226		m	maszynowa	żelbetowa rama	223001881	2	5,26	10,52	2018	ciek	22,5		3	4,5	120	221
485	Siedlce	31	50,740		m	stalowa	pręgnina zespolona	223001882	2	16,35	32,70	1950	ciek	22		2,05	14,67	120	216
486	Siedlce	31	52,833		p	maszynowa	rura żelbetowa	223001557	2	17,10	17,10	1905	ciek	24,5		1,05	1,05	120	240
487	Siedlce	31	53,997		p	maszynowa	rura żelbetowa	223001558	2	25,00	25,00	1905	ciek	24,5		1,05	1,05	120	240
488	Siedlce	31	54,871		m	stalowa	6 krat, 2 blach, 2 żelb	223001883	2	323,62	647,24	1948	ciek	22,5		11,86	307,26	120	221
489	Siedlce	34	2,908		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001884	1	5,00	5,00	1955	ciek	19,6		2,2	4	100	192
490	Siedlce	34	4,853		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001885	1	5,00	5,00	1955	ciek	19,6		1,5	4	100	192
491	Siedlce	34	6,667		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001886	1	9,70	9,70	1954	ciek	19,6		1,8	8	100	192
492	Siedlce	34	6,258		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001887	1	4,50	4,50	1955	ciek	19,6		1,8	1,8	100	192
493	Siedlce	34	8,772		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001888	1	4,50	4,50	1955	ciek	19,6		1,3	2	100	192
494	Siedlce	34	9,489		p	maszynowa	rura betonowa	223001559	1	13,80	13,80	1950	ciek	19,6		1	1	100	192
495	Siedlce	34	10,706		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001889	1	4,95	4,95	1955	ciek	19,6		1,35	5,95	100	192
496	Siedlce	34	12,296		m	maszynowa	kablobetonowy	223001890	1	52,22	52,22	1959	rz. Orz	22		3,35	43,62	100	216
497	Siedlce	34	16,998		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001891	1	4,85	4,85	1954	ciek	19,6		2,4	3,85	100	192
498	Siedlce	34	17,629		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001892	1	5,00	5,00	1954	ciek	19,6		1,7	4	100	192
499	Siedlce	34	20,092		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001893	1	5,00	5,00	1956	ciek	19,6		1,2	4	100	192
500	Siedlce	34	21,663		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001894	1	4,50	4,50	1955	ciek	19,6		1,8	2	100	192
501	Siedlce	34	22,457		p	maszynowa	rura betonowa	223001560	1	13,80	13,80	1954	ciek	24,5		1	1	100	240
502	Siedlce	34	23,548		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001895	1	5,10	5,10	1955	ciek	19,6		1,3	4,1	100	192
503	Siedlce	34	25,056		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001896	1	5,30	5,30	1954	ciek	19,6		0,4	4,1	100	192
504	Siedlce	34	27,070		p	maszynowa	rura betonowa	223001561	1	13,80	13,80	1950	ciek	24,5		1	1	100	240
505	Siedlce	34	28,592		p	maszynowa	rura betonowa	223001897	1	14,70	29,40	1952	ciek	24,5		1	1	100	240
506	Siedlce	34	29,304		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001898	1	14,70	29,40	1952	ciek	24,5		1	1	100	240
507	Siedlce	34	31,697		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001562	1	16,00	16,00	1952	ciek	24,5		1,2	2	100	240
508	Siedlce	34	32,936		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001899	1	21,60	21,60	1952	ciek	24,5		1,2	2	100	240
509	Siedlce	34	34,538		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001901	1	3,95	3,95	1956	ciek	19,6		2	3	100	192
510	Siedlce	34	35,927		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001902	1	4,50	4,50	1967	ciek	19,6		3,4	2	100	192
511	Siedlce	34	36,429		p	maszynowa	rurkowy żel-bet	223001536	1	23,00	23,00	1955	ciek	19,6		1,05	1,05	100	192
512	Siedlce	34	37,218		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001903	1	5,00	5,00	1955	ciek	19,6		2,65	4	100	192
513	Siedlce	34	37,816		p	maszynowa	rurkowy żel-bet	223001537	1	23,00	23,00	1955	ciek	19,6		1,05	1,05	100	192
514	Siedlce	34	38,798		p	maszynowa	żelbetowa płyta	223001904	1	4,50	4,50	1955	ciek	19,6		2,75	2	100	192
515	Siedlce	34	40,389		m	maszynowa	żelbetowa płyta	223001905	1	5,00	5,00	1955	ciek	19,6		2	3,75	100	192
516	Siedlce	34	41,574		p	maszynowa	rura betonowa	223001906	1	23,00	23,00	1955	ciek	19,6		1,05	1,05	100	192
517	Siedlce	34	43,629		p	maszynowa	rura żelbetowa	223001638	1	17,00	17,00	1950	ciek	19,6		1	1	100	192
518	Siedlce	34	44,979		m	stalowa	kratownica	223001907	1	66,50	66,50	1949	ciek	22		4,8	53	100	216
519	Siedlce	34	48,432		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001908	1	14,50	14,50	1955	ciek	24,5		2,2	2,15	100	240
520	Siedlce	34	50,055		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001539	1	8,20	16,40	1956	ciek	24,5		0,5	0,5	100	240
521	Siedlce	34	50,913		m	stalowa	blachownica	223001699	1	7,50	7,50	1955	ciek	19,6		1,4	6	100	192
522	Siedlce	34	51,522		p	maszynowa	płyta żelbetowa	223001990	1	4,50	4,50	1956	ciek	19,6		3,9	2,5	100	192
523	Siedlce	34	52,134		w	stalowa	blachownica z płytą orfioropową	223001991	1	37,15	37,15	2020	łazy lms nr 6	22,5		6,37-6,7	10,23-23,73	120	221
524	Siedlce	34	52,692		p	maszynowa	rury żel	223001992	1	28,00	56,00	1955	ciek	19,6		1,06	1,06	100	192
525	Siedlce	34	52,734		p	maszynowa	rura beton	223001694	1	9,00	9,00	1940	ciek	19,6		0,8	0,6	100	192
526	Siedlce	34	53,914		m	maszynowa	płyta żelbetowa	223001993	1	4,85	4,85	1954	ciek	19,6		1,6	4	100	192
527	Siedlce	35	0,605		k	stalowa	belkowa	223001900	10	109,00	109,00	1959	łazy			5,2	52,62		
528	Siedlce	35	2,271		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003938	1	9,95	9,95	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
529	Siedlce	35	2,630		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003939	1	12,95	12,95	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
530	Siedlce	35	5,229		m	stalowa	kratownica	223001901	1	245,88	245,88	2023	rz. Narow	22,5		7,4	229,56	120	221
531	Siedlce	35	6,875		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001902	2	17,45	34,90	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
532	Siedlce	35	7,773		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003940	1	12,76	12,76	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
533	Siedlce	35	9,725		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003914	1	7,19	7,19	2023	związyla	22,5	łak	1	1,2	120	221
534	Siedlce	35	9,745		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001903	1	11,76	11,76	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
535	Siedlce	35	9,825		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003919	1	7,19	7,19	2023	związyla	22,5	łak	1	1,2	120	221
536	Siedlce	35	13,955		m	maszynowa	rama żelbetowa	223001904	1	4,10	4,10	2023	ciek	22,5		0,5	3,5	120	221
537	Siedlce	35	14,588		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003941	1	9,76	9,76	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
538	Siedlce	35	16,201		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003942	1	10,46	10,46	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
539	Siedlce	35	17,047		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001905	1	4,10	4,10	2023	ciek	22,5		1,17	3,5	120	221
540	Siedlce	35	25,020		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003922	1	7,19	7,19	2023	związyla	22,5	łak	1	1,2	120	221
541	Siedlce	35	25,187		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001906	1	9,75	9,75	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
542	Siedlce	35	25,350		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003924	1	7,19	7,19	2023	związyla	22,5	łak	1	1,2	120	221
543	Siedlce	35	27,441		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001907	1	12,53	12,53	2023	ciek	22,5		1,5	1,5	120	221
544	Siedlce	35	30,473		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001908	1	10,45	10,45	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
545	Siedlce	35	33,957		s	stalowa	proczno GUBV	223003934		86,60	86,60	2023							
546	Siedlce	35	35,053		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003943	1	10,76	10,76	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
547	Siedlce	35	38,514		s	stalowa	proczno GUBV	223003937		61,80	61,80	2023							
548	Siedlce	35	44,205		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001909	1	9,05	9,05	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
549	Siedlce	35	46,044		m	maszynowa	rama żelbetowa	223001910	1	4,40	4,40	2023	ciek	22,5		0,68	3,5	120	221
550	Siedlce	35	47,170		p	maszynowa	rama żelbetowa	223003944	1	9,75	9,75	2023	ciek	22,5		1	1	120	221
551	Siedlce	35	48,682		p	maszynowa	rama żelbetowa	223001911	1	7,25	7,25	2023	ciek	22,5		0,95	6,25	120	221
552																			

573	Siedlce	520	0,300		p	maszynowa	ruro betonowa	223001919	1	18,00	18,00	1989	ciek	22		1	1	60	216
574	Siedlce	522	0,523		p	maszynowa	ruro betonowa	223001920	1	23,00	23,00	1971	ciek	22		1	1	60	216
575	Siedlce	523	0,936		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001578	1	7,00	7,00	1971	ciek	22		0,74	1	60	216
576	Siedlce	523	1,300		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001579	1	11,00	11,00	1971	ciek	22		0,5	1	60	216
577	Siedlce	524	0,080		p	maszynowa	ruro betonowa	223001580	1	6,20	6,20	1973	ciek	22		0,6	0,6	60	216
578	Siedlce	524	0,090		p	maszynowa	ruro betonowa	223001581	1	6,20	6,20	1973	ciek	22		0,6	0,6	60	216
579	Siedlce	524	0,930		p	maszynowa	żelbetowa rama	223001921	1	10,00	10,00	1973	ciek	22		1	0,8	60	216
580	Siedlce	528	0,278		p	maszynowa	ruro betonowa	223001582	1	4,94	4,94	1972	ciek	22		1,1	0,4	60	216
581	Siedlce	575	1,920		p	maszynowa	żelbet	223001509	1	8,99	8,99	1977	ciek	22		1	1	60	216
582	Siedlce	575	2,050		p	maszynowa	żelbet	223001923	1	14,79	14,79	1977	ciek	22		1,5	1,5	60	216
583	Siedlce	576	2,895		p	maszynowa	żelbet	223001924	1	16,05	16,05	1977	ciek	22		1,5	1,5	60	216

Sporządził: Erwin Łukasiewicz
Telefon kontaktowy: 25 746 34 06

GŁÓWNY INŻYNIER
ds. obiektów inżynierskich

Erwin Łukasiewicz

