

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	50
Inwestor	-	Ciężar etapu	1678.8
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KOTWY	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
51	4	KOTEW		2000	262,5	1049,9	11,5	KOTEW
51	1	PR?T36	S355J0	2000	16	16	0,2	KOTEW
56	3	PR?T36	S355J0	2000	16	47,9	0,7	KOTEW
57	2	PR?T24	S355J0	2000	7,1	14,2	0,3	KOTEW
58	3	BL30*420	S355J0	621	61,4	184,3	1,7	BLACHA
52	76	PRET		1000	2,5	187,4	4,8	PRET
52	1	PR?T20	kl. 8.8	1000	2,5	2,5	0,1	PRET
53	20	PRET		595	1,5	29,3	0,7	PRET
53	1	PR?T20	kl. 8.8	595	1,5	1,5	0	PRET
54	24	BLACHA		250	1,5	35,3	3	BLACHA
54	1	BL3*250	S355J0JR	250	1,5	1,5	0,1	BLACHA
55	48	BLACHA		250	7,8	376,8	6,4	BLACHA
55	1	BL16*250	S355J0JR	250	7,8	7,8	0,1	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
101	1	SLUP		8780	1300,2	1300,2	24,7	SLUP
101	1	IPE500	S355J0	8506	771,5	771,5	14,8	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
102	4	SLUP		8780	1274,8	5099,3	97,6	SLUP
102	1	IPE500	S355J0	8506	771,5	771,5	14,8	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
103	1	SLUP		8030	1242,5	1242,5	23,8	SLUP
103	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1038	6	BL8*110	S355J0	200	1,4	8,3	0,3	BLACHA
1039	2	BL8*110	S355J0	200	1,4	2,8	0,1	BLACHA
1042	6	BL8*100	S355J0	200	1,3	7,5	0,3	BLACHA
1045	1	BL8*92	S355J0	200	1,2	1,2	0	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1049	1	BL8*90	S355J0	200	1,1	1,1	0	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
104	1	SLUP		8030	1245	1245	23,9	SLUP
104	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	7	BL8*110	S355J0	200	1,4	9,7	0,3	BLACHA
1039	2	BL8*110	S355J0	200	1,4	2,8	0,1	BLACHA
1042	5	BL8*100	S355J0	200	1,3	6,3	0,2	BLACHA
1045	4	BL8*92	S355J0	200	1,2	4,6	0,2	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
105	2	SLUP		8030	1232,2	2464,4	46,9	SLUP
105	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
106	1	SLUP		8030	1255,1	1255,1	24,2	SLUP
106	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1034	5	BL8*110	S355J0	295	2	10,2	0,3	BLACHA
1038	3	BL8*110	S355J0	200	1,4	4,1	0,1	BLACHA
1039	1	BL8*110	S355J0	200	1,4	1,4	0	BLACHA
1041	5	BL8*100	S355J0	295	1,9	9,3	0,3	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1043	1	BL10*95	S355J0	468	3,5	3,5	0,1	BLACHA
1046	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1047	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
107	3	SLUP		8030	1206,8	3620,4	69,3	SLUP
107	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
108	1	SLUP		8030	1217,3	1217,3	23,5	SLUP
108	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1035	1	BL8*110	S355J0	200	1,4	1,4	0	BLACHA
1038	6	BL8*110	S355J0	200	1,4	8,3	0,3	BLACHA
1039	1	BL8*110	S355J0	200	1,4	1,4	0	BLACHA
1042	8	BL8*100	S355J0	200	1,3	10	0,3	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
109	1	SLUP		8030	1250,1	1250,1	25,1	SLUP
109	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1036	1	BL8*110	S355J0	200	1,4	1,4	0	BLACHA
1038	5	BL8*110	S355J0	200	1,4	6,9	0,2	BLACHA
1039	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1040	1	BL5*100	S355J0	6701	26,3	26,3	1,4	BLACHA
1042	9	BL8*100	S355J0	200	1,3	11,3	0,4	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1049	1	BL8*90	S355J0	200	1,1	1,1	0	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
1060	1	BL10*70	S355J0	160	0,9	0,9	0	BLACHA
1061	1	BL10*70	S355J0	70	0,4	0,4	0	BLACHA
110	1	SLUP		8030	1214,7	1214,7	23,4	SLUP
110	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1036	1	BL8*110	S355J0	200	1,4	1,4	0	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1039	2	BL8*110	S355J0	200	1,4	2,8	0,1	BLACHA
1042	7	BL8*100	S355J0	200	1,3	8,8	0,3	BLACHA
1046	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1047	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
111	1	SLUP		8030	1255,1	1255,1	24,2	SLUP
111	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1034	5	BL8*110	S355J0	295	2	10,2	0,3	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1041	5	BL8*100	S355J0	295	1,9	9,3	0,3	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1043	1	BL10*95	S355J0	468	3,5	3,5	0,1	BLACHA
1046	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1047	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
112	1	SLUP		8030	1235,6	1235,6	24,6	SLUP
112	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1040	1	BL5*100	S355J0	6701	26,3	26,3	1,4	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
1060	2	BL10*70	S355J0	160	0,9	1,8	0,1	BLACHA
1061	2	BL10*70	S355J0	70	0,4	0,8	0	BLACHA
113	1	SLUP		8030	1206,8	1206,8	23,1	SLUP
113	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1008	1	BL25*220	S355J0	525	22,7	22,7	0,3	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1046	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1047	1	BL12*90	S355J0	466	4	4	0,1	BLACHA
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
114	1	SLUP		8030	1232,2	1232,2	23,4	SLUP
114	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
1002	1	IPE500	S355J0	2298	208,5	208,5	4	SLUP
1003	1	IPE500	S355J0	2099	190,4	190,4	3,7	SLUP
1007	1	BL25*420	S355J0	525	43,3	43,3	0,5	BLACHA
1010	1	BL25*200	S355J0	650	25,5	25,5	0,3	BLACHA
1013	1	BL10*186	S355J0	183	2,7	2,7	0,1	KN
1014	1	BL10*185	S355J0	148	2,2	2,2	0,1	KN
1030	2	BL8*150	S355J0	172	1,6	3,2	0,1	BLACHA
1038	4	BL8*110	S355J0	200	1,4	5,5	0,2	BLACHA
1042	4	BL8*100	S355J0	200	1,3	5	0,2	BLACHA
1046	2	BL12*90	S355J0	466	4	7,9	0,2	BLACHA

Lista strukturalna

data:13.09.2023

Lista montażowa

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1048	6	BL16*90	S355J0	466	5,3	31,6	0,6	BLACHA
1050	2	BL8*90	S355J0	143	0,8	1,6	0,1	BLACHA
1053	2	BL10*75	S355J0	120	0,7	1,4	0	BLACHA
115	5	SLUP		9693	975,4	4876,9	93,8	SLUP
115	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1001	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1010	2	BL25*200	S355J0	650	25,5	51	0,6	BLACHA
1030	6	BL8*150	S355J0	172	1,6	9,7	0,3	BLACHA
1046	8	BL12*90	S355J0	466	4	31,6	0,8	BLACHA
1050	6	BL8*90	S355J0	143	0,8	4,8	0,2	BLACHA
1053	4	BL10*75	S355J0	120	0,7	2,8	0,1	BLACHA
116	1	SLUP		9693	1000	1000	19,4	SLUP
116	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1001	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1010	2	BL25*200	S355J0	650	25,5	51	0,6	BLACHA
1011	2	BL10*200	S355J0	321	5	10,1	0,3	BLACHA
1012	2	BL10*200	S355J0	313	4,9	9,8	0,3	BLACHA
1030	4	BL8*150	S355J0	172	1,6	6,5	0,2	BLACHA
1032	2	BL8*120	S355J0	325	2,5	4,9	0,2	BLACHA
1033	2	BL8*120	S355J0	313*	2,4	4,7	0,2	BLACHA
1046	4	BL12*90	S355J0	466	4	15,8	0,4	BLACHA
1047	4	BL12*90	S355J0	466	4	15,8	0,4	BLACHA
1050	4	BL8*90	S355J0	143	0,8	3,2	0,1	BLACHA
1053	4	BL10*75	S355J0	120	0,7	2,8	0,1	BLACHA
117	1	SLUP		9693	980,7	980,7	18,9	SLUP
117	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1001	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1010	2	BL25*200	S355J0	650	25,5	51	0,6	BLACHA
1019	2	BL10*160	S355J0	195	2,4	4,9	0,1	BLACHA
1020	1	BL10*160	S355J0	170	2,1	2,1	0,1	BLACHA
1030	4	BL8*150	S355J0	172	1,6	6,5	0,2	BLACHA
1046	8	BL12*90	S355J0	466	4	31,6	0,8	BLACHA
1050	4	BL8*90	S355J0	143	0,8	3,2	0,1	BLACHA
1053	4	BL10*75	S355J0	120	0,7	2,8	0,1	BLACHA
1057	1	BL10*70	S355J0	200	1,1	1,1	0	BLACHA
1058	1	BL10*70	S355J0	195*	1,1	1,1	0	BLACHA
1059	1	BL10*70	S355J0	173	1	1	0	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
118	2	SLUP		9693	978,9	1957,8	37,7	SLUP
118	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1001	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1010	2	BL25*200	S355J0	650	25,5	51	0,6	BLACHA
1019	1	BL10*160	S355J0	195	2,4	2,4	0,1	BLACHA
1030	6	BL8*150	S355J0	172	1,6	9,7	0,3	BLACHA
1046	8	BL12*90	S355J0	466	4	31,6	0,8	BLACHA
1050	6	BL8*90	S355J0	143	0,8	4,8	0,2	BLACHA
1053	4	BL10*75	S355J0	120	0,7	2,8	0,1	BLACHA
1058	1	BL10*70	S355J0	195*	1,1	1,1	0	BLACHA
119	1	SLUP		9693	974,1	974,1	18,7	SLUP
119	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1001	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1010	2	BL25*200	S355J0	650	25,5	51	0,6	BLACHA
1019	1	BL10*160	S355J0	195	2,4	2,4	0,1	BLACHA
1030	4	BL8*150	S355J0	172	1,6	6,5	0,2	BLACHA
1046	4	BL12*90	S355J0	466	4	15,8	0,4	BLACHA
1047	4	BL12*90	S355J0	466	4	15,8	0,4	BLACHA
1050	4	BL8*90	S355J0	143	0,8	3,2	0,1	BLACHA
1053	4	BL10*75	S355J0	120	0,7	2,8	0,1	BLACHA
1058	1	BL10*70	S355J0	195*	1,1	1,1	0	BLACHA
120	1	BELKA		7018	329,9	329,9	8,9	BELKA
120	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	6	BL12*85	S355J0	300	2,4	14,4	0,3	BLACHA
1054	6	BL10*71	S355J0	279	1,6	9,4	0,3	BLACHA
121	1	BELKA		7018	361,6	361,6	10,7	BELKA
121	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1017	1	BL6*160	S235J0	6833	51,5	51,5	2,3	BLACHA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	1	BL12*85	S355J0	300	2,4	2,4	0,1	BLACHA
1054	1	BL10*71	S355J0	279	1,6	1,6	0	BLACHA
122	1	BELKA		7018	353,7	353,7	9,5	BELKA
122	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	12	BL12*85	S355J0	300	2,4	28,8	0,7	BLACHA
1054	12	BL10*71	S355J0	279	1,6	18,7	0,5	BLACHA

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
123	1	BELKA		7018	333,9	333,9	9	BELKA
123	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	7	BL12*85	S355J0	300	2,4	16,8	0,4	BLACHA
1054	7	BL10*71	S355J0	279	1,6	10,9	0,3	BLACHA
124	1	BELKA		7018	306,1	306,1	8,3	BELKA
124	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
125	1	BELKA		7018	372,5	372,5	11	BELKA
125	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1017	1	BL6*160	S235J0	6833	51,5	51,5	2,3	BLACHA
1018	2	BL10*160	S355J0	279	3,5	7	0,2	BLACHA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	2	BL12*85	S355J0	300	2,4	4,8	0,1	BLACHA
1054	2	BL10*71	S355J0	279	1,6	3,1	0,1	BLACHA
126	1	BELKA		7018	314,1	314,1	8,5	BELKA
126	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	2	BL12*85	S355J0	300	2,4	4,8	0,1	BLACHA
1054	2	BL10*71	S355J0	279	1,6	3,1	0,1	BLACHA
127	1	BELKA		7018	322	322	8,7	BELKA
127	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	4	BL12*85	S355J0	300	2,4	9,6	0,2	BLACHA
1054	4	BL10*71	S355J0	279	1,6	6,2	0,2	BLACHA
128	1	BELKA		7018	314,1	314,1	8,5	BELKA
128	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	2	BL12*85	S355J0	300	2,4	4,8	0,1	BLACHA
1054	2	BL10*71	S355J0	279	1,6	3,1	0,1	BLACHA
129	1	BELKA		7018	369,5	369,5	10,9	BELKA
129	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1017	1	BL6*160	S235J0	6833	51,5	51,5	2,3	BLACHA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	3	BL12*85	S355J0	300	2,4	7,2	0,2	BLACHA
1054	3	BL10*71	S355J0	279	1,6	4,7	0,1	BLACHA
130	1	BELKA		7018	322	322	8,7	BELKA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
130	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	4	BL12*85	S355J0	300	2,4	9,6	0,2	BLACHA
1054	4	BL10*71	S355J0	279	1,6	6,2	0,2	BLACHA
131	1	BELKA		7018	325,9	325,9	8,8	BELKA
131	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1051	5	BL12*85	S355J0	300	2,4	12	0,3	BLACHA
1054	5	BL10*71	S355J0	279	1,6	7,8	0,2	BLACHA
132	1	BELKA		6590	294,3	294,3	7,8	BELKA
132	1	IPE300	S355J0	6550	276,4	276,4	7,6	BELKA
1025	2	BL20*150	S355J0	380	8,9	17,9	0,3	BLACHA
133	3	BELKA		6590	354,8	1064,5	26,9	BELKA
133	1	IPE300	S355J0	6550	276,4	276,4	7,6	BELKA
1016	2	BL12*167	S355J0	616*	9,4	18,7	0,4	WEB_PLATE
1022	2	BL150*20	S355J0	626	14,7	29,5	0,4	FLANGE_PLATE
1023	2	BL20*150	S355J0	510	12	24	0,3	BLACHA
1056	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	STIFFENER
134	1	BELKA		5415	237,7	237,7	6,5	BELKA
134	1	IPE300	S355J0	5405	228,1	228,1	6,3	BELKA
1029	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1056	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	STIFFENER
135	1	SLUP		5199	283,9	283,9	7,2	SLUP
135	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
1015	1	BL12*167	S355J0	616*	9,4	9,4	0,2	BLACHA
1021	1	BL20*150	S355J0	626	14,7	14,7	0,2	BLACHA
1024	1	BL20*150	S355J0	510	12	12	0,2	BLACHA
1026	3	BL16*150	S355J0	300	5,7	17	0,3	BLACHA
1028	1	BL20*150	S355J0	290	6,8	6,8	0,1	BLACHA
1054	2	BL10*71	S355J0	279	1,6	3,1	0,1	BLACHA
1055	2	BL10*71	S355J0	277	1,6	3,1	0,1	BLACHA
136	1	SLUP		5199	304	304	7,5	SLUP
136	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
1015	1	BL12*167	S355J0	616*	9,4	9,4	0,2	BLACHA
1021	1	BL20*150	S355J0	626	14,7	14,7	0,2	BLACHA
1024	1	BL20*150	S355J0	510	12	12	0,2	BLACHA
1026	6	BL16*150	S355J0	300	5,7	34	0,6	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1028	1	BL20*150	S355J0	290	6,8	6,8	0,1	BLACHA
1054	4	BL10*71	S355J0	279	1,6	6,2	0,2	BLACHA
1055	2	BL10*71	S355J0	277	1,6	3,1	0,1	BLACHA
137	1	SLUP		5199	308,9	308,9	7,7	SLUP
137	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
1015	1	BL12*167	S355J0	616*	9,4	9,4	0,2	BLACHA
1021	1	BL20*150	S355J0	626	14,7	14,7	0,2	BLACHA
1024	1	BL20*150	S355J0	510	12	12	0,2	BLACHA
1026	6	BL16*150	S355J0	300	5,7	34	0,6	BLACHA
1028	1	BL20*150	S355J0	290	6,8	6,8	0,1	BLACHA
1044	1	BL10*94	S355J0	130	1	1	0	BLACHA
1051	1	BL12*85	S355J0	300	2,4	2,4	0,1	BLACHA
1054	5	BL10*71	S355J0	279	1,6	7,8	0,2	BLACHA
1055	2	BL10*71	S355J0	277	1,6	3,1	0,1	BLACHA
138	1	SLUP		5199	283,9	283,9	7,2	SLUP
138	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
1015	1	BL12*167	S355J0	616*	9,4	9,4	0,2	BLACHA
1021	1	BL20*150	S355J0	626	14,7	14,7	0,2	BLACHA
1024	1	BL20*150	S355J0	510	12	12	0,2	BLACHA
1026	3	BL16*150	S355J0	300	5,7	17	0,3	BLACHA
1028	1	BL20*150	S355J0	290	6,8	6,8	0,1	BLACHA
1054	2	BL10*71	S355J0	279	1,6	3,1	0,1	BLACHA
1055	2	BL10*71	S355J0	277	1,6	3,1	0,1	BLACHA
139	1	SLUP		4690	237,6	237,6	6,2	SLUP
139	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
1009	1	BL25*220	S355J0	320	13,8	13,8	0,2	BLACHA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1027	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1031	2	BL10*141	S355J0	289	3,2	6,4	0,2	BLACHA
1055	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	BLACHA
140	1	SLUP		4690	238,6	238,6	6,2	SLUP
140	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
1009	1	BL25*220	S355J0	320	13,8	13,8	0,2	BLACHA
1026	2	BL16*150	S355J0	300	5,7	11,3	0,2	BLACHA
1027	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1031	2	BL10*141	S355J0	289	3,2	6,4	0,2	BLACHA
1044	1	BL10*94	S355J0	130	1	1	0	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1055	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	BLACHA
141	1	BELKA		4665	206,1	206,1	5,7	BELKA
141	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	BELKA
1029	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1056	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	STIFFENER
142	1	BELKA		4665	206,1	206,1	5,7	BELKA
142	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	BELKA
1029	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1056	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	STIFFENER
143	1	SLUP		4690	228,7	228,7	6	SLUP
143	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
1009	1	BL25*220	S355J0	320	13,8	13,8	0,2	BLACHA
1026	1	BL16*150	S355J0	300	5,7	5,7	0,1	BLACHA
1027	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1031	1	BL10*141	S355J0	289	3,2	3,2	0,1	BLACHA
1055	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	BLACHA
144	2	BELKA		4665	206,1	412,1	11,3	BELKA
144	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	BELKA
1029	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1056	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	STIFFENER
145	1	SLUP		4690	228,7	228,7	6	SLUP
145	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
1009	1	BL25*220	S355J0	320	13,8	13,8	0,2	BLACHA
1026	1	BL16*150	S355J0	300	5,7	5,7	0,1	BLACHA
1027	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1031	1	BL10*141	S355J0	289	3,2	3,2	0,1	BLACHA
1055	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	BLACHA
146	3	BELKA		4665	206,1	618,2	17	BELKA
146	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	BELKA
1029	1	BL10*150	S355J0	290	3,4	3,4	0,1	ABL
1056	4	BL10*71	S355J0	277	1,6	6,2	0,2	STIFFENER
147	21	BELKA		1604	56,3	1182,1	27,7	BELKA
147	1	U240	S355J0	1580	52,4	52,4	1,2	BELKA
1052	2	BL12*85	S355J0	240	1,9	3,8	0,1	BLACHA
148	1	BELKA		1604	142,5	142,5	3,3	BELKA
148	1	U240	S355J0	1580	52,4	52,4	1,2	BELKA
1004	1	U240	S355J0	1580	52,4	52,4	1,2	BELKA

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	100
Inwestor	-	Ciężar etapu	45288.6
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	KONSTRUKCJA GŁÓWNA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
1006	1	U240	S355J0	900	29,9	29,9	0,7	BELKA
1052	4	BL12*85	S355J0	240	1,9	7,7	0,2	BLACHA
149	1	BELKA		1604	89,6	89,6	2,1	BELKA
149	1	U240	S355J0	1580	52,4	52,4	1,2	BELKA
1005	1	U240	S355J0	946	31,4	31,4	0,7	BELKA
1052	3	BL12*85	S355J0	240	1,9	5,8	0,1	BLACHA
150	44	BLACHA		60	0,7	31,1	0,4	BLACHA
150	1	BL25*60	S355J0	60	0,7	0,7	0	BLACHA
151	52	BLACHA		60	0,7	36,7	0,5	BLACHA
151	1	BL25*60	S355J0JR	60	0,7	0,7	0	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
201	1	PLATEW		10800	249,6	249,6	8,4	PLATEW
201	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
202	1	PLATEW		10800	252,9	252,9	8,6	PLATEW
202	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
203	2	PLATEW		10800	261,9	523,7	17,6	PLATEW
203	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
204	1	PLATEW		10800	251,8	251,8	8,5	PLATEW
204	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
205	1	PLATEW		10800	256,4	256,4	8,6	PLATEW
205	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
206	1	PLATEW		10800	254,1	254,1	8,5	PLATEW
206	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
207	1	PLATEW		10800	252,9	252,9	8,6	PLATEW
207	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
208	1	PLATEW		10800	262	262	8,8	PLATEW
208	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
209	1	PLATEW		10800	254,1	254,1	8,5	PLATEW
209	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
210	3	PLATEW		10800	249,6	748,9	25,3	PLATEW
210	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
211	1	PLATEW		10800	290,9	290,9	9,6	PLATEW
211	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2007	2	BL10*164	S355J0	345	4,4	8,9	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
2011	2	BL10*70	S355J0	200	1,1	2,2	0,1	BLACHA
212	6	PLATEW		10800	252,9	1517,4	51,4	PLATEW
212	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
213	1	PLATEW		10800	266,4	266,4	8,9	PLATEW
213	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
2011	4	BL10*70	S355J0	200	1,1	4,4	0,1	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
214	1	PLATEW		10800	272,2	272,2	9,1	PLATEW
214	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
2011	2	BL10*70	S355J0	200	1,1	2,2	0,1	BLACHA
215	3	PLATEW		10800	251,8	755,5	25,6	PLATEW
215	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
216	1	PLATEW		10800	267,3	267,3	8,9	PLATEW
216	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2007	2	BL10*164	S355J0	345	4,4	8,9	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
217	1	PLATEW		10800	256,4	256,4	8,6	PLATEW
217	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
218	1	PLATEW		10800	289,2	289,2	9,5	PLATEW
218	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2004	4	BL10*176	S355J0	328	4,5	18,1	0,5	KN
2006	4	BL10*167	S355J0	347	4,5	18,1	0,5	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	4	BL6*86	S355J0	134	0,5	2,2	0,1	BLACHA
219	2	PLATEW		10800	250,7	501,4	16,9	PLATEW
219	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
220	1	PLATEW		9470	221	221	7,5	PLATEW

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
220	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
221	1	PLATEW		9470	230,5	230,5	7,8	PLATEW
221	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	3	BL6*86	S355J0	134	0,5	1,6	0,1	BLACHA
2011	2	BL10*70	S355J0	200	1,1	2,2	0,1	BLACHA
222	1	PLATEW		9470	228,2	228,2	7,7	PLATEW
222	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	3	BL6*86	S355J0	134	0,5	1,6	0,1	BLACHA
223	1	PLATEW		9470	222,7	222,7	7,6	PLATEW
223	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	3	BL6*86	S355J0	134	0,5	1,6	0,1	BLACHA
224	2	PLATEW		9100	209,3	418,6	14,3	PLATEW
224	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
225	1	PLATEW		9100	225,9	225,9	7,6	PLATEW
225	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2007	2	BL10*164	S355J0	345	4,4	8,9	0,2	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
226	1	PLATEW		9100	247,2	247,2	8,2	PLATEW
226	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
2004	4	BL10*176	S355J0	328	4,5	18,1	0,5	KN

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
2006	4	BL10*167	S355J0	347	4,5	18,1	0,5	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	3	BL6*86	S355J0	134	0,5	1,6	0,1	BLACHA
227	1	PLATEW		9100	246,8	246,8	8,2	PLATEW
227	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2007	2	BL10*164	S355J0	345	4,4	8,9	0,2	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	3	BL6*86	S355J0	134	0,5	1,6	0,1	BLACHA
228	1	PLATEW		9100	228	228	7,6	PLATEW
228	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	3	BL6*86	S355J0	134	0,5	1,6	0,1	BLACHA
229	2	PLATEW		7400	167,9	335,8	11,6	PLATEW
229	1	IPE200	S355J0	7400	165,8	165,8	5,7	PLATEW
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
230	1	PLATEW		5870	139,7	139,7	4,7	PLATEW
230	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	1	BL6*86	S355J0	134	0,5	0,5	0	BLACHA
2011	2	BL10*70	S355J0	200	1,1	2,2	0,1	BLACHA
231	1	PLATEW		5870	136,4	136,4	4,6	PLATEW
231	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	1	BL6*86	S355J0	134	0,5	0,5	0	BLACHA
232	1	PLATEW		5870	135,9	135,9	4,6	PLATEW
232	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
233	1	PLATEW		5870	137,5	137,5	4,7	PLATEW
233	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	1	BL6*86	S355J0	134	0,5	0,5	0	BLACHA
234	1	PLATEW		5500	156,1	156,1	5,1	PLATEW
234	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	1	BL6*86	S355J0	134	0,5	0,5	0	BLACHA
235	1	PLATEW		5500	141,8	141,8	4,7	PLATEW
235	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2006	1	BL10*167	S355J0	347	4,5	4,5	0,1	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
2010	1	BL6*86	S355J0	134	0,5	0,5	0	BLACHA
236	1	PLATEW		5500	140,8	140,8	4,7	PLATEW
236	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2007	1	BL10*164	S355J0	345	4,4	4,4	0,1	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
237	1	PLATEW		5500	156,4	156,4	5,1	PLATEW
237	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
2004	4	BL10*176	S355J0	328	4,5	18,1	0,5	KN
2006	2	BL10*167	S355J0	347	4,5	9,1	0,2	KN
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2010	1	BL6*86	S355J0	134	0,5	0,5	0	BLACHA
238	2	PLATEW		5500	128,7	257,4	8,7	PLATEW
238	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
2008	1	BL20*120	S355J0	200	3,8	3,8	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
239	11	PLATEW		3600	88,4	972	31,8	PLATEW
239	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
240	1	PLATEW		3600	91,6	91,6	3	PLATEW
240	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2011	2	BL10*70	S355J0	200	1,1	2,2	0,1	BLACHA
241	12	PLATEW		3600	89,4	1073,3	35,3	PLATEW
241	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
242	1	PLATEW		3600	89,4	89,4	2,9	PLATEW
242	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
243	1	PLATEW		3600	88,4	88,4	2,9	PLATEW
243	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
244	1	PLATEW		3600	97,2	97,2	3,1	PLATEW
244	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
245	1	PLATEW		3600	109,8	109,8	3,5	PLATEW
245	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2004	4	BL10*176	S355J0	328	4,5	18,1	0,5	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
2011	2	BL10*70	S355J0	200	1,1	2,2	0,1	BLACHA
246	1	PLATEW		3600	107,3	107,3	3,4	PLATEW
246	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	15847.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	PLATWIE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
2005	2	BL10*173	S355J0	324	4,4	8,8	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
247	1	PLATEW		3600	97,4	97,4	3,1	PLATEW
247	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
2004	2	BL10*176	S355J0	328	4,5	9,1	0,2	KN
2008	2	BL20*120	S355J0	200	3,8	7,5	0,1	BLACHA
2009	1	BL6*120	S355J0	192	1,1	1,1	0	BLACHA
248	2	CEOWNIK		7495	164,9	329,8	9,2	CEOWNIK
248	1	U180	S355J0	7495	164,9	164,9	4,6	CEOWNIK
249	2	CEOWNIK		7495	164,9	329,8	9,2	CEOWNIK
249	1	U180	S355J0	7495	164,9	164,9	4,6	CEOWNIK
250	4	CEOWNIK		2602	57,2	229	6,4	CEOWNIK
250	1	U180	S355J0	2602	57,2	57,2	1,6	CEOWNIK
251	1	CEOWNIK		2491	54,8	54,8	1,5	CEOWNIK
251	1	U180	S355J0	2491	54,8	54,8	1,5	CEOWNIK
252	1	CEOWNIK		2491	54,8	54,8	1,5	CEOWNIK
252	1	U180	S355J0	2491	54,8	54,8	1,5	CEOWNIK
253	1	WYMIAN		2382	41,9	41,9	1,4	WYMIAN
253	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
2013	2	BL10*70	S355J0	160	0,9	1,8	0,1	BLACHA
254	4	WYMIAN		2382	41,9	167,6	5,7	WYMIAN
254	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
2013	2	BL10*70	S355J0	160	0,9	1,8	0,1	BLACHA
255	1	WYMIAN		2382	99,1	99,1	3,4	WYMIAN
255	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
2002	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
2003	1	UPE160	S355J0	900	15,3	15,3	0,5	WYMIAN
2013	4	BL10*70	S355J0	160	0,9	3,5	0,1	BLACHA
256	1	BLACHA		180	84,5	84,5	2,3	BLACHA
256	1	BL10*70	S355J0	180	1	1	0	BLACHA
2001	1	U180	S355J0	3750	82,5	82,5	2,3	CEOWNIK
2012	1	BL10*70	S355J0	180	1	1	0	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
301	1	RURA		7791	237,8	237,8	6,3	RURA
301	1	RP200*160*5	S355J0	7771	209,6	209,6	5,5	RURA
3016	2	BL10*238	S355J0	359	6,7	13,4	0,4	BLACHA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3020	1	BL10*160	S355J0	200	2,5	2,5	0,1	BLACHA
3029	8	BL8*70	S355J0	200	0,9	7	0,2	BLACHA
3036	8	BL6*70	S355J0	75	0,2	2	0,1	BLACHA
302	1	RURA		7791	237,8	237,8	6,3	RURA
302	1	RP200*160*5	S355J0	7771	209,6	209,6	5,5	RURA
3016	2	BL10*238	S355J0	359	6,7	13,4	0,4	BLACHA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3020	1	BL10*160	S355J0	200	2,5	2,5	0,1	BLACHA
3029	8	BL8*70	S355J0	200	0,9	7	0,2	BLACHA
3036	8	BL6*70	S355J0	75	0,2	2	0,1	BLACHA
303	1	RURA		7645	226,3	226,3	6	RURA
303	1	RP200*160*5	S355J0	7625	205,6	205,6	5,4	RURA
3014	1	BL10*239	S355J0	313	5,9	5,9	0,2	BLACHA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3020	1	BL10*160	S355J0	200	2,5	2,5	0,1	BLACHA
3029	8	BL8*70	S355J0	200	0,9	7	0,2	BLACHA
3036	8	BL6*70	S355J0	75	0,2	2	0,1	BLACHA
304	1	RURA		7638	226,1	226,1	6	RURA
304	1	RP200*160*5	S355J0	7618	205,4	205,4	5,4	RURA
3015	1	BL10*239	S355J0	313	5,9	5,9	0,2	BLACHA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3020	1	BL10*160	S355J0	200	2,5	2,5	0,1	BLACHA
3029	8	BL8*70	S355J0	200	0,9	7	0,2	BLACHA
3036	8	BL6*70	S355J0	75	0,2	2	0,1	BLACHA
305	4	RYGLOWKA		7190	160,9	643,6	17,1	RYGLOWKA
305	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
306	1	RYGLOWKA		7190	164,3	164,3	4,4	RYGLOWKA
306	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	3	BL8*70	S355J0	200	0,9	2,6	0,1	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	3	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,7	0	BLACHA
307	1	RURA		7190	160,3	160,3	5,3	RURA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
307	1	RP200*160*4	S355J0	7190	156,6	156,6	5,1	RURA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3029	2	BL8*70	S355J0	200	0,9	1,8	0,1	BLACHA
3036	2	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,5	0	BLACHA
308	1	RURA		7187	204,7	204,7	6,7	RURA
308	1	RP200*160*4	S355J0	7177	156,3	156,3	5,1	RURA
3008	1	RP200*160*4	S355J0	1800	39,2	39,2	1,3	RURA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3029	4	BL8*70	S355J0	200	0,9	3,5	0,1	BLACHA
3036	4	BL6*70	S355J0	75	0,2	1	0	BLACHA
309	1	RURA		7187	240,3	240,3	7,9	RURA
309	1	RP200*160*4	S355J0	7177	156,3	156,3	5,1	RURA
3006	1	RP200*100*4	S355J0	1870	33,7	33,7	1,1	RYGLOWKA
3007	1	RP200*160*4	S355J0	1870	40,7	40,7	1,3	RURA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3027	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
3029	3	BL8*70	S355J0	200	0,9	2,6	0,1	BLACHA
3036	4	BL6*70	S355J0	75	0,2	1	0	BLACHA
310	2	RURA		4670	103,1	206,2	6,8	RURA
310	1	RP200*160*4	S355J0	4670	101,7	101,7	3,3	RURA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
311	2	RURA		4470	98,8	197,5	6,6	RURA
311	1	RP200*160*4	S355J0	4470	97,4	97,4	3,2	RURA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
312	3	RURA		4025	101,7	305	10,1	RURA
312	1	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	87,5	2,8	RURA
3012	1	RP200*160*4	S355J0	335	7,3	7,3	0,2	RURA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3029	2	BL8*70	S355J0	200	0,9	1,8	0,1	BLACHA
3036	2	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,5	0	BLACHA
313	3	RURA		4025	202,1	606,4	19,8	RURA
313	1	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	87,5	2,8	RURA
3004	1	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	87,5	2,8	RURA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
3010	1	RP200*160*4	S355J0	680	14,8	14,8	0,5	RURA
3018	2	BL10*160	S355J0	260	3,3	6,5	0,2	BLACHA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3029	4	BL8*70	S355J0	200	0,9	3,5	0,1	BLACHA
3036	4	BL6*70	S355J0	75	0,2	1	0	BLACHA
314	3	RURA		4025	101,7	305	10,1	RURA
314	1	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	87,5	2,8	RURA
3013	1	RP200*160*4	S355J0	335	7,3	7,3	0,2	RURA
3018	1	BL10*160	S355J0	260	3,3	3,3	0,1	BLACHA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3029	2	BL8*70	S355J0	200	0,9	1,8	0,1	BLACHA
3036	2	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,5	0	BLACHA
315	1	RURA		3170	70,4	70,4	2,4	RURA
315	1	RP200*160*4	S355J0	3170	69	69	2,2	RURA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
316	3	RURA		7190	162,5	487,5	16,1	RURA
316	1	RP200*160*4	S355J0	7190	156,6	156,6	5,1	RURA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
3029	4	BL8*70	S355J0	200	0,9	3,5	0,1	BLACHA
3036	4	BL6*70	S355J0	75	0,2	1	0	BLACHA
317	1	RYGLOWKA		2990	134,4	134,4	4,4	RYGLOWKA
317	1	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	53,7	1,7	RYGLOWKA
3005	1	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	53,7	1,7	RYGLOWKA
3009	1	RP200*100*4	S355J0	1100	19,8	19,8	0,6	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3026	2	BL10*100	S355J0	260	2	4,1	0,1	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3029	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3036	2	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,5	0	BLACHA
318	6	RURA		2570	57,4	344,2	11,6	RURA
318	1	RP200*160*4	S355J0	2570	56	56	1,8	RURA
3021	2	BL3*154	S355J0	192	0,7	1,4	0,1	BLACHA
319	1	RYGLOWKA		2090	39,9	39,9	1,3	RYGLOWKA
319	1	RP200*100*4	S355J0	2080	37,5	37,5	1,2	RYGLOWKA
3026	1	BL10*100	S355J0	260	2	2	0,1	BLACHA
3027	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
320	5	RYGLOWKA		1480	27,5	137,5	4,7	RYGLOWKA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENTNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
320	1	RP200*100*4	S355J0	1480	26,7	26,7	0,9	RYGLOWKA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
321	1	RYGLOWKA		1480	27,1	27,1	0,9	RYGLOWKA
321	1	RP200*100*4	S355J0	1480	26,7	26,7	0,9	RYGLOWKA
3027	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
322	1	RURA		7177	179,2	179,2	4,7	RURA
322	1	RK160*5	S355J0	7167	170,8	170,8	4,5	RURA
3019	1	BL10*160	S355J0	220	2,8	2,8	0,1	BLACHA
3022	1	BL3*150	S355J0	155	0,5	0,5	0	BLACHA
3032	4	BL10*70	S355J0	160	0,9	3,5	0,1	BLACHA
3037	4	BL10*70	S355J0	70	0,4	1,5	0	BLACHA
323	1	RURA		7177	176,6	176,6	4,7	RURA
323	1	RK160*5	S355J0	7167	170,8	170,8	4,5	RURA
3019	1	BL10*160	S355J0	220	2,8	2,8	0,1	BLACHA
3022	1	BL3*150	S355J0	155	0,5	0,5	0	BLACHA
3032	2	BL10*70	S355J0	160	0,9	1,8	0,1	BLACHA
3037	2	BL10*70	S355J0	70	0,4	0,8	0	BLACHA
324	1	RURA		5320	127,9	127,9	3,4	RURA
324	1	RK160*5	S355J0	5320	126,8	126,8	3,3	RURA
3022	2	BL3*150	S355J0	155	0,5	1,1	0,1	BLACHA
325	2	RURA		5012	120,5	241,1	6,4	RURA
325	1	RK160*5	S355J0	5012	119,4	119,4	3,1	RURA
3022	2	BL3*150	S355J0	155	0,5	1,1	0,1	BLACHA
326	2	RURA		3180	76,9	153,7	4,2	RURA
326	1	RK160*5	S355J0	3180	75,8	75,8	2	RURA
3022	2	BL3*150	S355J0	155	0,5	1,1	0,1	BLACHA
327	1	RURA		2658	68,8	68,8	1,8	RURA
327	1	RK160*5	S355J0	2648	63,1	63,1	1,6	RURA
3017	1	BL10*175	S355J0	220	3	3	0,1	BLACHA
3022	1	BL3*150	S355J0	155	0,5	0,5	0	BLACHA
3032	1	BL10*70	S355J0	160	0,9	0,9	0	BLACHA
3033	1	BL10*70	S355J0	160	0,9	0,9	0	BLACHA
3037	1	BL10*70	S355J0	70	0,4	0,4	0	BLACHA
328	2	RURA		2658	68,6	137,2	3,7	RURA
328	1	RK160*5	S355J0	2648	63,1	63,1	1,6	RURA
3017	1	BL10*175	S355J0	220	3	3	0,1	BLACHA
3022	1	BL3*150	S355J0	155	0,5	0,5	0	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
3028	1	BL10*85	S355J0	160	1,1	1,1	0	BLACHA
3033	1	BL10*70	S355J0	160	0,9	0,9	0	BLACHA
329	1	RURA		2658	67,7	67,7	1,8	RURA
329	1	RK160*5	S355J0	2648	63,1	63,1	1,6	RURA
3017	1	BL10*175	S355J0	220	3	3	0,1	BLACHA
3022	1	BL3*150	S355J0	155	0,5	0,5	0	BLACHA
3028	1	BL10*85	S355J0	160	1,1	1,1	0	BLACHA
330	3	RURA		7030	103,7	311,1	10,3	RURA
330	1	RK120*4	S355J0	7030	101,1	101,1	3,3	RURA
3024	2	BL3*112	S355J0	116	0,3	0,6	0,1	BLACHA
3034	2	BL10*70	S355J0	120	0,7	1,3	0	BLACHA
3035	2	BL8*70	S355J0	80	0,4	0,7	0	BLACHA
331	3	RURA		7005	101,3	303,9	10	RURA
331	1	RK120*4	S355J0	7005	100,7	100,7	3,3	RURA
3024	2	BL3*112	S355J0	116	0,3	0,6	0,1	BLACHA
332	3	RURA		2080	31,7	95,2	3,1	RURA
332	1	RK120*4	S355J0	2070	29,8	29,8	1	RURA
3023	1	BL10*120	S355J0	180	1,7	1,7	0	BLACHA
3025	1	BL3*112	S355J0	112	0,3	0,3	0	BLACHA
333	3	RURA		2080	31,7	95,2	3,1	RURA
333	1	RK120*4	S355J0	2070	29,8	29,8	1	RURA
3023	1	BL10*120	S355J0	180	1,7	1,7	0	BLACHA
3025	1	BL3*112	S355J0	112	0,3	0,3	0	BLACHA
334	1	RYGLOWKA		7190	164,3	164,3	4,4	RYGLOWKA
334	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	3	BL8*70	S355J0	200	0,9	2,6	0,1	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	3	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,7	0	BLACHA
335	1	RYGLOWKA		380	9,3	9,3	0,3	RYGLOWKA
335	1	RP200*100*5	S355J0	380	8,5	8,5	0,2	RYGLOWKA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
336	1	RYGIEL		4680	43,1	43,1	3,8	RYGIEL
336	1	C200*80*3	S355J0	4680	43,1	43,1	3,8	RYGIEL
337	1	RYGIEL		4480	41,2	41,2	3,6	RYGIEL
337	1	C200*80*3	S355J0	4480	41,2	41,2	3,6	RYGIEL
338	1	RYGIEL		3180	29,3	29,3	2,5	RYGIEL
338	1	C200*80*3	S355J0	3180	29,3	29,3	2,5	RYGIEL

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
339	5	RYGIEL		2850	26,2	131,1	11,4	RYGIEL
339	1	C200*80*3	S355J0	2850	26,2	26,2	2,3	RYGIEL
340	1	RYGIEL		2125	19,6	19,6	1,7	RYGIEL
340	1	C200*80*3	S355J0	2125	19,6	19,6	1,7	RYGIEL
341	1	RYGIEL		1860	17,1	17,1	1,5	RYGIEL
341	1	C200*80*3	S355J0	1860	17,1	17,1	1,5	RYGIEL
342	1	RYGIEL		1790	16,5	16,5	1,4	RYGIEL
342	1	C200*80*3	S355J0	1790	16,5	16,5	1,4	RYGIEL
343	5	RYGIEL		1590	14,6	73,1	6,4	RYGIEL
343	1	C200*80*3	S355J0	1590	14,6	14,6	1,3	RYGIEL
344	5	RYGIEL		1395	12,8	64,2	5,6	RYGIEL
344	1	C200*80*3	S355J0	1395	12,8	12,8	1,1	RYGIEL
345	4	RYGIEL		700	6,4	25,8	2,2	RYGIEL
345	1	C200*80*3	S355J0	700	6,4	6,4	0,6	RYGIEL
346	1	RYGIEL		1080	9,9	9,9	0,9	RYGIEL
346	1	C200*80*3	S355J0	1080	9,9	9,9	0,9	RYGIEL
347	1	RYGIEL		800	7,4	7,4	0,6	RYGIEL
347	1	C200*80*3	S355J0	800	7,4	7,4	0,6	RYGIEL
348	12	RYGIEL		500	4,6	55,2	4,8	RYGIEL
348	1	C200*80*3	S355J0	500	4,6	4,6	0,4	RYGIEL
349	1	KATOWNIK		7860	29,1	29,1	1,8	KATOWNIK
349	1	L60*4	S355J0	7860	29,1	29,1	1,8	KATOWNIK
350	11	KATOWNIK		7180	26,6	292,2	18,4	KATOWNIK
350	1	L60*4	S355J0	7180	26,6	26,6	1,7	KATOWNIK
351	1	KATOWNIK		5955	22	22	1,4	KATOWNIK
351	1	L60*4	S355J0	5955	22	22	1,4	KATOWNIK
352	1	KATOWNIK		4886	18,1	18,1	1,1	KATOWNIK
352	1	L60*4	S355J0	4885	18,1	18,1	1,1	KATOWNIK
353	1	KATOWNIK		2835	10,5	10,5	0,7	KATOWNIK
353	1	L60*4	S355J0	2835	10,5	10,5	0,7	KATOWNIK
354	1	KATOWNIK		2124	7,9	7,9	0,5	KATOWNIK
354	1	L60*4	S355J0	2124	7,9	7,9	0,5	KATOWNIK
355	1	KATOWNIK		1575	5,8	5,8	0,4	KATOWNIK
355	1	L60*4	S355J0	1575	5,8	5,8	0,4	KATOWNIK
356	1	KATOWNIK		1270	4,7	4,7	0,3	KATOWNIK
356	1	L60*4	S355J0	1270	4,7	4,7	0,3	KATOWNIK
357	1	KATOWNIK		1270	4,7	4,7	0,3	KATOWNIK

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
357	1	L60*4	S355J0	1270	4,7	4,7	0,3	KATOWNIK
358	6	KATOWNIK		650	2,4	14,4	0,9	KATOWNIK
358	1	L60*4	S355J0	650	2,4	2,4	0,2	KATOWNIK
360	32	KATOWNIK		200	0,5	14,6	1,3	KATOWNIK
360	1	BL97*3	S355J0	200	0,5	0,5	0	KATOWNIK
361	2	RYGLOWKA		7190	162	324	8,6	RYGLOWKA
361	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
362	2	RYGLOWKA		7190	162	324	8,6	RYGLOWKA
362	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
363	25	BLACHA		200	160,9	4022,3	106,6	BLACHA
363	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
3001	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3027	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
364	1	RYGLOWKA		7190	162	162	4,3	RYGLOWKA
364	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
365	1	RYGLOWKA		7190	162	162	4,3	RYGLOWKA
365	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
366	25	BLACHA		200	160,9	4022,3	106,6	BLACHA
366	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
3001	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3027	1	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,4	0	BLACHA
367	1	RYGLOWKA		7190	162	162	4,3	RYGLOWKA
367	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	18031.3
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	RYGLE_SCIENNE	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
368	1	RYGLOWKA		7190	162	162	4,3	RYGLOWKA
368	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
369	1	RYGLOWKA		5480	124	124	3,3	RYGLOWKA
369	1	RP200*100*5	S355J0	5480	122	122	3,2	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
370	1	RYGLOWKA		4895	110,9	110,9	3	RYGLOWKA
370	1	RP200*100*5	S355J0	4895	109	109	2,9	RYGLOWKA
3011	1	BL8*70	S355J0	200	0,9	0,9	0	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	1	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,2	0	BLACHA
371	2	RYGIEL		660	6,1	12,1	1,1	RYGIEL
371	1	C200*80*3	S355J0	660	6,1	6,1	0,5	RYGIEL
372	1	RYGLOWKA		2990	134,4	134,4	4,4	RYGLOWKA
372	1	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	53,7	1,7	RYGLOWKA
3005	1	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	53,7	1,7	RYGLOWKA
3009	1	RP200*100*4	S355J0	1100	19,8	19,8	0,6	RYGLOWKA
3026	2	BL10*100	S355J0	260	2	4,1	0,1	BLACHA
3027	2	BL3*94	S355J0	192	0,4	0,8	0,1	BLACHA
3036	2	BL6*70	S355J0	75	0,2	0,5	0	BLACHA
3038	2	BL8*70	S355J0	200	0,9	1,8	0,1	BLACHA
373	3	RYGIEL		660	6,1	18,2	1,6	RYGIEL
373	1	C200*80*3	S355J0	660	6,1	6,1	0,5	RYGIEL

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	400
Inwestor	-	Ciężar etapu	230.4
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	TEZNIKI	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
401	108	KATOWNIK		577	2,1	230,4	14,5	KATOWNIK
401	1	L60*4	S355J0	577	2,1	2,1	0,1	KATOWNIK

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	500
Inwestor	-	Ciężar etapu	1738.0
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	STEZENIA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
501	1	WYMIAN		2382	41,9	41,9	1,4	WYMIAN
501	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
5007	2	BL10*70	S355J0	160	0,9	1,8	0,1	BLACHA
502	6	RURA		2390	19,3	115,6	5,1	RURA
502	1	RK80*3	S355J0	2378	17,1	17,1	0,7	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
503	4	RURA		2279	18,5	73,9	3,2	RURA
503	1	RK80*3	S355J0	2267	16,3	16,3	0,7	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
504	2	RURA		1247	11,1	22,1	1	RURA
504	1	RK80*3	S355J0	1235	8,9	8,9	0,4	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
505	2	RURA		1030	9,5	19	0,8	RURA
505	1	RK80*3	S355J0	1018	7,3	7,3	0,3	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
506	20	RURA		2390	12,5	250,9	11,2	RURA
506	1	RK50*3	S355J0	2378	10,4	10,4	0,5	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
507	14	RURA		2279	12,1	168,9	7,5	RURA
507	1	RK50*3	S355J0	2267	9,9	9,9	0,4	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
508	8	RURA		1247	7,6	60,5	2,7	RURA
508	1	RK50*3	S355J0	1235	5,4	5,4	0,2	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
509	8	RURA		1030	6,6	52,9	2,4	RURA
509	1	RK50*3	S355J0	1018	4,4	4,4	0,2	RURA
5003	2	BL6*120	S355J0	192	1,1	2,2	0,1	BLACHA
510	8	PRET		7661	24,4	195,2	4,5	PRET
510	1	PR?T20	S355J0	6000	14,8	14,8	0,4	PRET
5001	1	PR?T20	S355J0	1245	3,1	3,1	0,1	PRET
5004	2	BL20*80	S355J0	260	3,3	6,5	0,1	BLACHA
511	32	PRET		4018	15,4	493,1	10,6	PRET
511	1	PR?T20	S355J0	2800	6,9	6,9	0,2	PRET
5002	1	PR?T20	S355J0	800	2	2	0,1	PRET
5006	2	BL20*80	S355J0	260	3,3	6,5	0,1	BLACHA
512	8	PRET		3952	15,3	122	2,6	PRET
512	1	PR?T20	S355J0	2735	6,7	6,7	0,2	PRET

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	500
Inwestor	-	Ciężar etapu	1738.0
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	STEZENIA	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
5002	1	PR?T20	S355J0	800	2	2	0,1	PRET
5005	2	BL20*80	S355J0	260	3,3	6,5	0,1	BLACHA
513	8	PRET		3952	15,3	122	2,6	PRET
513	1	PR?T20	S355J0	2735	6,7	6,7	0,2	PRET
5002	1	PR?T20	S355J0	800	2	2	0,1	PRET
5005	2	BL20*80	S355J0	260	3,3	6,5	0,1	BLACHA

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	600
Inwestor	-	Ciężar etapu	1175.8
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	ODBÓJ	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
601	4	OBDOJ		1450	294	1175,8	15,7	OBDOJ
601	1	HEB300	S355J0	1420	166,1	166,1	2,5	OBDOJ
6001	1	BL30*420	S355J0	763	75,5	75,5	0,7	BLACHA
6002	1	BL25*300	S355J0	671	39,5	39,5	0,4	BLACHA
6003	1	BL10*257	S355J0	660*	12,9	12,9	0,3	BLACHA

Lista strukturalna**Lista montażowa**

Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	700
Inwestor	-	Ciężar etapu	599.5
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	DRABINY_BALUSTRAD	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
701	1	SLUPEK		5650	85,8	85,8	5,4	SLUPEK
701	1	RP60*40*2	S235J0	5630	16,8	16,8	1,1	SLUPEK
7001	1	RP60*40*2	S235J0	5630	16,8	16,8	1,1	SLUPEK
7003	19	RK30*2	S235J0	520	0,9	17,1	1,2	SZCZEBEL
7014	4	BL2061*4	S235J0	30	1,9	7,8	0,5	BLACHA
7015	3	BL1289*4	S235J0	30	1,2	3,6	0,2	BLACHA
7016	2	BL10*160	S235J0	289	3,6	7,3	0,2	BLACHA
7023	2	BL10*60	S235J0	100	0,5	0,9	0	BLACHA
7024	2	BL10*40	S235J0	60	0,2	0,4	0	BLACHA
7025	5	BL4*30	S235J0	2650	2,5	12,5	0,9	BLACHA
7026	2	BL4*30	S235J0	1395	1,3	2,6	0,2	BLACHA
702	1	SLUPEK		3783	39,4	39,4	2,4	SLUPEK
702	1	RP60*40*2	S235J0	3742	11,2	11,2	0,7	SLUPEK
7002	1	RP60*40*2	S235J0	3742	11,2	11,2	0,7	SLUPEK
7003	12	RK30*2	S235J0	520	0,9	10,8	0,7	SZCZEBEL
7020	2	BL10*150	S235J0	154	1,8	3,6	0,1	BLACHA
7021	2	BL10*101	S235J0	120	1	1,9	0,1	BLACHA
7024	4	BL10*40	S235J0	60	0,2	0,8	0	BLACHA
703	4	PORECZ		6060	107,5	430	18,6	PORECZ
703	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	5760	22,9	22,9	0,9	PORECZ
7004	4	ROHR48.3*3.6	S235J0	236	0,9	3,7	0,1	PORECZ
7005	6	ROHR48.3*3.6	S235J0	1066	4,2	25,4	1	PORECZ
7008	2	ROHR48.3*3.6	S235J0	240	1	1,9	0,1	PORECZ
7009	2	ROHR48.3*3.6	S235J0	204	0,8	1,6	0,1	PORECZ
7011	5	ROHR26.9*2.9	S235J0	1070	1,8	9,2	0,5	BALUSTRADA
7017	1	BL5*150	S235J0	6060	35,7	35,7	1,9	BORTNICA
7022	6	BL10*90	S235J0	168	1,2	7,1	0,2	BLACHA
704	1	PORECZ		1100	44,2	44,2	1,9	PORECZ
704	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	1066	4,2	4,2	0,2	PORECZ
7004	5	ROHR48.3*3.6	S235J0	236	0,9	4,7	0,2	PORECZ
7005	2	ROHR48.3*3.6	S235J0	1066	4,2	8,5	0,3	PORECZ
7006	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	874	3,5	3,5	0,1	PORECZ
7007	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	584	2,3	2,3	0,1	PORECZ
7008	2	ROHR48.3*3.6	S235J0	240	1	1,9	0,1	PORECZ
7009	2	ROHR48.3*3.6	S235J0	204	0,8	1,6	0,1	PORECZ
7010	1	ROHR26.9*2.9	S235J0	177	0,3	0,3	0	BALUSTRADA
7012	1	ROHR26.9*2.9	S235J0	670	1,1	1,1	0,1	BALUSTRADA

Lista strukturalna		Lista montażowa	
Projekt	PKP_Walbrzych	Etap budowy	700
Inwestor	-	Ciężar etapu	599.5
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	DRABINY_BALUSTRADY	Czyszczenie	-
Grupa	-	Cynkowanie	-
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Uwagi - opis
7013	1	ROHR26.9*2.9	S235J0	380	0,7	0,7	0	BALUSTRADA
7018	1	BL5*150	S235J0	1174	6,9	6,9	0,4	BORTNICA
7019	1	BL5*150	S235J0	833	4,9	4,9	0,3	BORTNICA
7022	3	BL10*90	S235J0	168	1,2	3,6	0,1	BLACHA

Suma całkowita						84589,8	2169,1	
----------------	--	--	--	--	--	---------	--------	--