

<b>Lista ilościowa</b>		<b>Lista materiałowa</b>	
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	PR?T36	S355J0	2000	16	63,9	0,9	KOTEW
56	12	PR?T36	S355J0	2000	16	191,8	2,7	KOTEW
Suma		PR?T36	S355J0	32000		255,7	3,6	
57	8	PR?T24	S355J0	2000	7,1	56,8	1,2	KOTEW
Suma		PR?T24	S355J0	16000		56,8	1,2	
53	20	PR?T20	kl. 8.8	595	1,5	29,3	0,7	PRET
52	76	PR?T20	kl. 8.8	1000	2,5	187,4	4,8	PRET
Suma		PR?T20	kl. 8.8	87900		216,8	5,5	
58	12	BL30*420	S355J0	621	61,4	737,4	6,7	BLACHA
Suma		BL30	S355J0	7455		737,4	6,7	
55	48	BL16*250	S355J0	250	7,8	376,8	6,4	BLACHA
Suma		BL16	S355J0	12000		376,8	6,4	
54	24	BL3*250	S355J0	250	1,5	35,3	3	BLACHA
Suma		BL3	S355J0	6000		35,3	3	

<b>Lista ilościowa</b>		<b>Lista materiałowa</b>	
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
1005	1	U240	S355J0	946	31,4	31,4	0,7	BELKA
149	1	U240	S355J0	1580	52,4	52,4	1,2	BELKA
147	21	U240	S355J0	1580	52,4	1101,3	25,7	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
Suma		U240	S355J0	39758		1320	30,8	
1003	20	IPE500	S355J0	2099	190,4	3807,5	73,2	SLUP
1002	20	IPE500	S355J0	2298	208,5	4169,3	80,2	SLUP
116	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
117	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
119	1	IPE500	S355J0	4826	437,7	437,7	8,4	SLUP
1001	10	IPE500	S355J0	4826	437,7	4376,9	84,2	SLUP
118	2	IPE500	S355J0	4826	437,7	875,4	16,8	SLUP
115	5	IPE500	S355J0	4826	437,7	2188,5	42,1	SLUP
114	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
113	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
111	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
112	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
104	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
109	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
110	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
103	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
108	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
107	3	IPE500	S355J0	7756	703,5	2110,4	40,6	SLUP
105	2	IPE500	S355J0	7756	703,5	1406,9	27,1	SLUP
106	1	IPE500	S355J0	7756	703,5	703,5	13,5	SLUP
102	4	IPE500	S355J0	8506	771,5	3086	59,3	SLUP
101	1	IPE500	S355J0	8506	771,5	771,5	14,8	SLUP
Suma		IPE500	S355J0	343330		31140,1	598,8	
143	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
142	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	BELKA
140	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
141	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	BELKA
145	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP
144	2	IPE300	S355J0	4655	196,4	392,9	10,8	BELKA
139	1	IPE300	S355J0	4655	196,4	196,4	5,4	SLUP

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
146	3	IPE300	S355J0	4655	196,4	589,3	16,2	BELKA
136	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
137	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
138	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
135	1	IPE300	S355J0	5159	217,7	217,7	6	SLUP
134	1	IPE300	S355J0	5405	228,1	228,1	6,3	BELKA
133	3	IPE300	S355J0	6550	276,4	829,2	22,8	BELKA
132	1	IPE300	S355J0	6550	276,4	276,4	7,6	BELKA
131	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
130	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
129	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
121	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
125	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
126	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
124	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
123	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
122	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
120	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
128	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
127	1	IPE300	S355J0	6986	294,8	294,8	8,1	BELKA
Suma		IPE300	S355J0	187277		7903,1	217,1	
150	44	BL25*60	S355J0	60	0,7	31,1	0,4	BLACHA
1010	40	BL25*200	S355J0	650	25,5	1020,5	11,7	BLACHA
1009	4	BL25*220	S355J0	320	13,8	55,3	0,6	BLACHA
1008	12	BL25*220	S355J0	525	22,7	272	3,1	BLACHA
1007	8	BL25*420	S355J0	525	43,3	346,2	3,7	BLACHA
Suma		BL25	S355J0	40420		1725	19,6	
151	52	BL25*60	S355J0	60	0,7	36,7	0,5	BLACHA
Suma		BL25	S355J0	3120		36,7	0,5	
1028	4	BL20*150	S355J0	290	6,8	27,3	0,4	BLACHA
1025	2	BL20*150	S355J0	380	8,9	17,9	0,3	BLACHA
1023	6	BL20*150	S355J0	510	12	72,1	1	BLACHA
1024	4	BL20*150	S355J0	510	12	48	0,7	BLACHA
1021	4	BL20*150	S355J0	626	14,7	59	0,9	BLACHA
1022	6	BL150*20	S355J0	626	14,7	88,5	1,3	FLANGE_PLATE
Suma		BL20	S355J0	13282		312,8	4,5	
1048	120	BL16*90	S355J0	466	5,3	631,8	11,9	BLACHA

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
1026	48	BL16*150	S355J0	300	5,7	271,7	4,8	BLACHA
Suma		BL16	S355J0	70308		903,5	16,7	
1052	49	BL12*85	S355J0	240	1,9	94,2	2,3	BLACHA
1051	49	BL12*85	S355J0	300	2,4	117,7	2,8	BLACHA
1047	12	BL12*90	S355J0	466	4	47,4	1,1	BLACHA
1046	108	BL12*90	S355J0	466	4	426,7	10,3	BLACHA
1015	4	BL12*167	S355J0	*616	9,4	37,4	0,9	BLACHA
1016	6	BL12*167	S355J0	*616	9,4	56,1	1,3	WEB_PLATE
Suma		BL12	S355J0	88540		779,5	18,7	
1061	3	BL10*70	S355J0	70	0,4	1,2	0	BLACHA
1060	3	BL10*70	S355J0	160	0,9	2,6	0,1	BLACHA
1059	1	BL10*70	S355J0	173	1	1	0	BLACHA
1058	4	BL10*70	S355J0	*195	1,1	4,3	0,1	BLACHA
1057	1	BL10*70	S355J0	200	1,1	1,1	0	BLACHA
1056	44	BL10*71	S355J0	277	1,6	68,2	2	STIFFENER
1055	24	BL10*71	S355J0	277	1,6	37,2	1,1	BLACHA
1054	61	BL10*71	S355J0	279	1,6	95,3	2,7	BLACHA
1053	80	BL10*75	S355J0	120	0,7	56,5	1,6	BLACHA
1044	2	BL10*94	S355J0	130	1	1,9	0,1	BLACHA
1043	2	BL10*95	S355J0	468	3,5	7	0,2	BLACHA
1031	6	BL10*141	S355J0	289	3,2	19,3	0,5	BLACHA
1029	8	BL10*150	S355J0	290	3,4	27,3	0,7	ABL
1027	4	BL10*150	S355J0	290	3,4	13,7	0,4	ABL
1020	1	BL10*160	S355J0	170	2,1	2,1	0,1	BLACHA
1019	5	BL10*160	S355J0	195	2,4	12,2	0,3	BLACHA
1018	2	BL10*160	S355J0	279	3,5	7	0,2	BLACHA
1014	8	BL10*185	S355J0	148	2,2	17,2	0,5	KN
1013	8	BL10*186	S355J0	183	2,7	21,3	0,6	KN
1012	2	BL10*200	S355J0	313	4,9	9,8	0,3	BLACHA
1011	2	BL10*200	S355J0	321	5	10,1	0,3	BLACHA
Suma		BL10	S355J0	59274		416,2	11,7	
1050	94	BL8*90	S355J0	143	0,8	76	2,6	BLACHA
1049	2	BL8*90	S355J0	200	1,1	2,3	0,1	BLACHA
1045	5	BL8*92	S355J0	200	1,2	5,8	0,2	BLACHA
1042	95	BL8*100	S355J0	200	1,3	119,3	4,1	BLACHA
1041	10	BL8*100	S355J0	295	1,9	18,5	0,6	BLACHA
1036	2	BL8*110	S355J0	200	1,4	2,8	0,1	BLACHA

<b>Lista ilościowa</b>		<b>Lista materiałowa</b>	
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
1039	12	BL8*110	S355J0	200	1,4	16,6	0,6	BLACHA
1038	87	BL8*110	S355J0	200	1,4	120,2	4,1	BLACHA
1035	1	BL8*110	S355J0	200	1,4	1,4	0	BLACHA
1034	10	BL8*110	S355J0	295	2	20,4	0,7	BLACHA
1033	2	BL8*120	S355J0	*313	2,4	4,7	0,2	BLACHA
1032	2	BL8*120	S355J0	325	2,5	4,9	0,2	BLACHA
1030	94	BL8*150	S355J0	172	1,6	151,9	5,1	BLACHA
Suma		BL8	S355J0	77538		544,7	18,5	
1017	3	BL6*160	S235J0	6833	51,5	154,5	6,8	BLACHA
Suma		BL6	S235J0	20499		154,5	6,8	
1040	2	BL5*100	S355J0	6701	26,3	52,6	2,8	BLACHA
Suma		BL5	S355J0	13402		52,6	2,8	

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
2003	1	UPE160	S355J0	900	15,3	15,3	0,5	WYMIAN
2002	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
254	4	UPE160	S355J0	2362	40,2	160,6	5,5	WYMIAN
253	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
255	1	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
Suma		UPE160	S355J0	17433		296,4	10,1	
251	1	U180	S355J0	2491	54,8	54,8	1,5	CEOWNIK
252	1	U180	S355J0	2491	54,8	54,8	1,5	CEOWNIK
250	4	U180	S355J0	2602	57,2	229	6,4	CEOWNIK
2001	1	U180	S355J0	3750	82,5	82,5	2,3	CEOWNIK
248	2	U180	S355J0	7495	164,9	329,8	9,2	CEOWNIK
249	2	U180	S355J0	7495	164,9	329,8	9,2	CEOWNIK
Suma		U180	S355J0	49118		1080,6	30	
244	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
239	11	IPE200	S355J0	3560	79,7	877,2	30,1	PLATEW
245	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
242	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
243	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
247	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
240	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
246	1	IPE200	S355J0	3560	79,7	79,7	2,7	PLATEW
241	12	IPE200	S355J0	3560	79,7	956,9	32,8	PLATEW
236	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
235	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
234	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
237	1	IPE200	S355J0	5480	122,8	122,8	4,2	PLATEW
238	2	IPE200	S355J0	5480	122,8	245,5	8,4	PLATEW
230	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
232	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
233	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
231	1	IPE200	S355J0	5850	131	131	4,5	PLATEW
229	2	IPE200	S355J0	7400	165,8	331,5	11,4	PLATEW
226	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
224	2	IPE200	S355J0	9080	203,4	406,8	13,9	PLATEW
225	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
228	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW
227	1	IPE200	S355J0	9080	203,4	203,4	7	PLATEW

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
221	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
220	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
223	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
222	1	IPE200	S355J0	9450	211,7	211,7	7,3	PLATEW
202	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
204	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
212	6	IPE200	S355J0	10760	241	1446,1	49,6	PLATEW
206	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
217	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
210	3	IPE200	S355J0	10760	241	723,1	24,8	PLATEW
203	2	IPE200	S355J0	10760	241	482	16,5	PLATEW
214	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
218	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
207	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
208	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
211	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
216	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
205	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
219	2	IPE200	S355J0	10760	241	482	16,5	PLATEW
215	3	IPE200	S355J0	10760	241	723,1	24,8	PLATEW
209	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
213	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
201	1	IPE200	S355J0	10760	241	241	8,3	PLATEW
Suma		IPE200	S355J0	592960		13282,3	455,4	
2008	140	BL20*120	S355J0	200	3,8	527,5	7,8	BLACHA
Suma		BL20	S355J0	28000		527,5	7,8	
2013	14	BL10*70	S355J0	160	0,9	12,3	0,4	BLACHA
2012	1	BL10*70	S355J0	180	1	1	0	BLACHA
256	1	BL10*70	S355J0	180	1	1	0	BLACHA
2011	16	BL10*70	S355J0	200	1,1	17,6	0,5	BLACHA
2007	16	BL10*164	S355J0	345	4,4	70,8	1,9	KN
2006	32	BL10*167	S355J0	347	4,5	145	3,9	KN
2005	16	BL10*173	S355J0	324	4,4	70,4	1,9	KN
2004	32	BL10*176	S355J0	328	4,5	145,2	3,9	KN
Suma		BL10	S355J0	38096		463,3	12,6	
2010	108	BL6*86	S355J0	134	0,5	58,9	2,7	BLACHA
2009	128	BL6*120	S355J0	192	1,1	138,5	6,1	BLACHA

--

--

<b>Lista ilościowa</b>	<b>Lista materiałowa</b>
------------------------	--------------------------

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
Suma		BL6	S355J0	38983		197,4	8,8	



**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
304	1	RP200*160*5	S355J0	7618	205,4	205,4	5,4	RURA
303	1	RP200*160*5	S355J0	7625	205,6	205,6	5,4	RURA
301	1	RP200*160*5	S355J0	7771	209,6	209,6	5,5	RURA
302	1	RP200*160*5	S355J0	7771	209,6	209,6	5,5	RURA
Suma		RP200*160*5	S355J0	30784		830,2	21,6	
3012	3	RP200*160*4	S355J0	335	7,3	21,9	0,7	RURA
3013	3	RP200*160*4	S355J0	335	7,3	21,9	0,7	RURA
3010	3	RP200*160*4	S355J0	680	14,8	44,4	1,4	RURA
3008	1	RP200*160*4	S355J0	1800	39,2	39,2	1,3	RURA
3007	1	RP200*160*4	S355J0	1870	40,7	40,7	1,3	RURA
318	6	RP200*160*4	S355J0	2570	56	335,9	10,9	RURA
315	1	RP200*160*4	S355J0	3170	69	69	2,2	RURA
3004	3	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	262,4	8,5	RURA
313	3	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	262,4	8,5	RURA
314	3	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	262,4	8,5	RURA
312	3	RP200*160*4	S355J0	4015	87,5	262,4	8,5	RURA
311	2	RP200*160*4	S355J0	4470	97,4	194,7	6,3	RURA
310	2	RP200*160*4	S355J0	4670	101,7	203,4	6,6	RURA
309	1	RP200*160*4	S355J0	7177	156,3	156,3	5,1	RURA
308	1	RP200*160*4	S355J0	7177	156,3	156,3	5,1	RURA
307	1	RP200*160*4	S355J0	7190	156,6	156,6	5,1	RURA
316	3	RP200*160*4	S355J0	7190	156,6	469,8	15,2	RURA
Suma		RP200*160*4	S355J0	135879		2959,7	96	
335	1	RP200*100*5	S355J0	380	8,5	8,5	0,2	RYGLOWKA
370	1	RP200*100*5	S355J0	4895	109	109	2,9	RYGLOWKA
369	1	RP200*100*5	S355J0	5480	122	122	3,2	RYGLOWKA
362	2	RP200*100*5	S355J0	7190	160	320,1	8,4	RYGLOWKA
305	4	RP200*100*5	S355J0	7190	160	640,2	16,8	RYGLOWKA
361	2	RP200*100*5	S355J0	7190	160	320,1	8,4	RYGLOWKA
364	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
365	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
3001	50	RP200*100*5	S355J0	7190	160	8002,1	209,5	RYGLOWKA
334	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
367	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
368	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
306	1	RP200*100*5	S355J0	7190	160	160	4,2	RYGLOWKA
Suma		RP200*100*5	S355J0	470902		10482,1	274,4	

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
3009	2	RP200*100*4	S355J0	1100	19,8	39,6	1,3	RYGLOWKA
320	5	RP200*100*4	S355J0	1480	26,7	133,3	4,3	RYGLOWKA
321	1	RP200*100*4	S355J0	1480	26,7	26,7	0,9	RYGLOWKA
3006	1	RP200*100*4	S355J0	1870	33,7	33,7	1,1	RYGLOWKA
319	1	RP200*100*4	S355J0	2080	37,5	37,5	1,2	RYGLOWKA
317	1	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	53,7	1,7	RYGLOWKA
372	1	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	53,7	1,7	RYGLOWKA
3005	2	RP200*100*4	S355J0	2980	53,7	107,4	3,5	RYGLOWKA
Suma		RP200*100*4	S355J0	26947		485,4	15,8	
328	2	RK160*5	S355J0	2648	63,1	126,2	3,3	RURA
327	1	RK160*5	S355J0	2648	63,1	63,1	1,6	RURA
329	1	RK160*5	S355J0	2648	63,1	63,1	1,6	RURA
326	2	RK160*5	S355J0	3180	75,8	151,6	4	RURA
325	2	RK160*5	S355J0	5012	119,4	238,9	6,2	RURA
324	1	RK160*5	S355J0	5320	126,8	126,8	3,3	RURA
323	1	RK160*5	S355J0	7167	170,8	170,8	4,5	RURA
322	1	RK160*5	S355J0	7167	170,8	170,8	4,5	RURA
Suma		RK160*5	S355J0	46629		1111,2	29	
333	3	RK120*4	S355J0	2070	29,8	89,3	2,9	RURA
332	3	RK120*4	S355J0	2070	29,8	89,3	2,9	RURA
331	3	RK120*4	S355J0	7005	100,7	302,1	9,9	RURA
330	3	RK120*4	S355J0	7030	101,1	303,2	9,9	RURA
Suma		RK120*4	S355J0	54525		783,8	25,6	
358	6	L60*4	S355J0	650	2,4	14,4	0,9	KATOWNIK
357	1	L60*4	S355J0	1270	4,7	4,7	0,3	KATOWNIK
356	1	L60*4	S355J0	1270	4,7	4,7	0,3	KATOWNIK
355	1	L60*4	S355J0	1575	5,8	5,8	0,4	KATOWNIK
354	1	L60*4	S355J0	2124	7,9	7,9	0,5	KATOWNIK
353	1	L60*4	S355J0	2835	10,5	10,5	0,7	KATOWNIK
352	1	L60*4	S355J0	4885	18,1	18,1	1,1	KATOWNIK
351	1	L60*4	S355J0	5955	22	22	1,4	KATOWNIK
350	11	L60*4	S355J0	7180	26,6	292,2	18,4	KATOWNIK
349	1	L60*4	S355J0	7860	29,1	29,1	1,8	KATOWNIK
Suma		L60*4	S355J0	110654		409,4	25,8	
348	12	C200*80*3	S355J0	500	4,6	55,2	4,8	RYGIEL
373	3	C200*80*3	S355J0	660	6,1	18,2	1,6	RYGIEL
371	2	C200*80*3	S355J0	660	6,1	12,1	1,1	RYGIEL

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
345	4	C200*80*3	S355J0	700	6,4	25,8	2,2	RYGIEL
347	1	C200*80*3	S355J0	800	7,4	7,4	0,6	RYGIEL
346	1	C200*80*3	S355J0	1080	9,9	9,9	0,9	RYGIEL
344	5	C200*80*3	S355J0	1395	12,8	64,2	5,6	RYGIEL
343	5	C200*80*3	S355J0	1590	14,6	73,1	6,4	RYGIEL
342	1	C200*80*3	S355J0	1790	16,5	16,5	1,4	RYGIEL
341	1	C200*80*3	S355J0	1860	17,1	17,1	1,5	RYGIEL
340	1	C200*80*3	S355J0	2125	19,6	19,6	1,7	RYGIEL
339	5	C200*80*3	S355J0	2850	26,2	131,1	11,4	RYGIEL
338	1	C200*80*3	S355J0	3180	29,3	29,3	2,5	RYGIEL
337	1	C200*80*3	S355J0	4480	41,2	41,2	3,6	RYGIEL
336	1	C200*80*3	S355J0	4680	43,1	43,1	3,8	RYGIEL
Suma		C200*80*3	S355J0	61270		563,7	49,1	
3037	7	BL10*70	S355J0	70	0,4	2,7	0,1	BLACHA
3034	6	BL10*70	S355J0	120	0,7	4	0,1	BLACHA
3032	7	BL10*70	S355J0	160	0,9	6,2	0,2	BLACHA
3033	3	BL10*70	S355J0	160	0,9	2,6	0,1	BLACHA
3028	3	BL10*85	S355J0	160	1,1	3,2	0,1	BLACHA
3026	5	BL10*100	S355J0	260	2	10,2	0,3	BLACHA
3023	6	BL10*120	S355J0	180	1,7	10,2	0,3	BLACHA
3020	4	BL10*160	S355J0	200	2,5	10	0,3	BLACHA
3019	2	BL10*160	S355J0	220	2,8	5,5	0,1	BLACHA
3018	18	BL10*160	S355J0	260	3,3	58,8	1,6	BLACHA
3017	4	BL10*175	S355J0	220	3	12,1	0,3	BLACHA
3016	4	BL10*238	S355J0	359	6,7	26,9	0,7	BLACHA
3015	1	BL10*239	S355J0	313	5,9	5,9	0,2	BLACHA
3014	1	BL10*239	S355J0	313	5,9	5,9	0,2	BLACHA
Suma		BL10	S355J0	14532		164,1	4,5	
3035	6	BL8*70	S355J0	80	0,4	2,1	0,1	BLACHA
3011	18	BL8*70	S355J0	200	0,9	15,8	0,6	BLACHA
3029	78	BL8*70	S355J0	200	0,9	68,6	2,4	BLACHA
3038	2	BL8*70	S355J0	200	0,9	1,8	0,1	BLACHA
Suma		BL8	S355J0	20080		88,3	3,1	
3036	98	BL6*70	S355J0	75	0,2	24,2	1,1	BLACHA
Suma		BL6	S355J0	7350		24,2	1,1	
3027	101	BL3*94	S355J0	192	0,4	42,9	3,7	BLACHA
363	25	BL3*94	S355J0	192	0,4	10,6	0,9	BLACHA

<b>Lista ilościowa</b>		<b>Lista materiałowa</b>	
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
366	25	BL3*94	S355J0	192	0,4	10,6	0,9	BLACHA
360	32	BL97*3	S355J0	200	0,5	14,6	1,3	KATOWNIK
3025	6	BL3*112	S355J0	112	0,3	1,8	0,2	BLACHA
3024	12	BL3*112	S355J0	116	0,3	3,7	0,3	BLACHA
3022	16	BL3*150	S355J0	155	0,5	8,8	0,8	BLACHA
3021	52	BL3*154	S355J0	192	0,7	36,2	3,1	BLACHA
Suma		BL3	S355J0	49920		129,2	11,2	

--

--

<b>Lista ilościowa</b>	<b>Lista materiałowa</b>
------------------------	--------------------------

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	L60*4	S355J0	577	2,1	230,4	14,5	KATOWNIK
Suma		L60*4	S355J0	62266		230,4	14,5	

<b>Lista ilościowa</b>		<b>Lista materiałowa</b>	
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	UPE160	S355J0	2362	40,2	40,2	1,4	WYMIAN
Suma		UPE160	S355J0	2362		40,2	1,4	
505	2	RK80*3	S355J0	1018	7,3	14,7	0,6	RURA
504	2	RK80*3	S355J0	1235	8,9	17,8	0,8	RURA
503	4	RK80*3	S355J0	2267	16,3	65,2	2,9	RURA
502	6	RK80*3	S355J0	2378	17,1	102,6	4,5	RURA
Suma		RK80*3	S355J0	27843		200,3	8,8	
509	8	RK50*3	S355J0	1018	4,4	35,6	1,6	RURA
508	8	RK50*3	S355J0	1235	5,4	43,2	1,9	RURA
507	14	RK50*3	S355J0	2267	9,9	138,6	6,2	RURA
506	20	RK50*3	S355J0	2378	10,4	207,7	9,3	RURA
Suma		RK50*3	S355J0	97326		425	19	
5002	48	PR?T20	S355J0	800	2	94,7	2,4	PRET
5001	8	PR?T20	S355J0	1245	3,1	24,6	0,6	PRET
513	8	PR?T20	S355J0	2735	6,7	54	1,4	PRET
512	8	PR?T20	S355J0	2735	6,7	54	1,4	PRET
511	32	PR?T20	S355J0	2800	6,9	221	5,6	PRET
510	8	PR?T20	S355J0	6000	14,8	118,4	3	PRET
Suma		PR?T20	S355J0	229720		566,5	14,4	
5006	64	BL20*80	S355J0	260	3,3	209	3,3	BLACHA
5005	32	BL20*80	S355J0	260	3,3	104,5	1,7	BLACHA
5004	16	BL20*80	S355J0	260	3,3	52,3	0,8	BLACHA
Suma		BL20	S355J0	29120		365,8	5,8	
5007	2	BL10*70	S355J0	160	0,9	1,8	0,1	BLACHA
Suma		BL10	S355J0	320		1,8	0,1	
5003	128	BL6*120	S355J0	192	1,1	138,5	6,1	BLACHA
Suma		BL6	S355J0	24512		138,5	6,1	

<b>Lista ilościowa</b>		<b>Lista materiałowa</b>	
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	HEB300	S355J0	1420	166,1	664,6	9,8	OBDOJ
Suma		HEB300	S355J0	5680		664,6	9,8	
6001	4	BL30*420	S355J0	763	75,5	301,9	2,7	BLACHA
Suma		BL30	S355J0	3052		301,9	2,7	
6002	4	BL25*300	S355J0	671	39,5	158	1,7	BLACHA
Suma		BL25	S355J0	2683		158	1,7	
6003	4	BL10*257	S355J0	*660	12,9	51,4	1,4	BLACHA
Suma		BL10	S355J0	2639		51,4	1,4	

**Lista ilościowa****Lista materiałowa**

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
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
7001	1	RP60*40*2	S235J0	5630	16,8	16,8	1,1	SLUPEK
701	1	RP60*40*2	S235J0	5630	16,8	16,8	1,1	SLUPEK
Suma		RP60*40*2	S235J0	18743		56	3,7	
7009	10	ROHR48.3*3.6	S235J0	204	0,8	8,1	0,3	PORECZ
7004	21	ROHR48.3*3.6	S235J0	236	0,9	19,7	0,8	PORECZ
7008	10	ROHR48.3*3.6	S235J0	240	1	9,5	0,4	PORECZ
7007	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	584	2,3	2,3	0,1	PORECZ
7006	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	874	3,5	3,5	0,1	PORECZ
704	1	ROHR48.3*3.6	S235J0	1066	4,2	4,2	0,2	PORECZ
7005	26	ROHR48.3*3.6	S235J0	1066	4,2	110	4,2	PORECZ
703	4	ROHR48.3*3.6	S235J0	5760	22,9	91,4	3,5	PORECZ
Suma		ROHR48.3*3.6	S235J0	62674		248,7	9,5	
7010	1	ROHR26.9*2.9	S235J0	177	0,3	0,3	0	BALUSTRADA
7013	1	ROHR26.9*2.9	S235J0	380	0,7	0,7	0	BALUSTRADA
7012	1	ROHR26.9*2.9	S235J0	670	1,1	1,1	0,1	BALUSTRADA
7011	20	ROHR26.9*2.9	S235J0	1070	1,8	36,7	1,8	BALUSTRADA
Suma		ROHR26.9*2.9	S235J0	22634		38,8	1,9	
7003	31	RK30*2	S235J0	520	0,9	27,9	1,9	SZCZEBEL
Suma		RK30*2	S235J0	16120		27,9	1,9	
7024	6	BL10*40	S235J0	60	0,2	1,1	0	BLACHA
7023	2	BL10*60	S235J0	100	0,5	0,9	0	BLACHA
7021	2	BL10*101	S235J0	120	1	1,9	0,1	BLACHA
7020	2	BL10*150	S235J0	154	1,8	3,6	0,1	BLACHA
7016	2	BL10*160	S235J0	289	3,6	7,3	0,2	BLACHA
Suma		BL10	S235J0	1686		14,9	0,4	
7022	27	BL10*90	S235J0	168	1,2	32,1	0,9	BLACHA
Suma		BL10	S235J0	4544		32,1	0,9	
7019	1	BL5*150	S235J0	833	4,9	4,9	0,3	BORTNICA
7018	1	BL5*150	S235J0	1174	6,9	6,9	0,4	BORTNICA
7017	4	BL5*150	S235J0	6060	35,7	142,7	7,5	BORTNICA
Suma		BL5	S235J0	26248		154,5	8,1	
7026	2	BL4*30	S235J0	1395	1,3	2,6	0,2	BLACHA
7025	5	BL4*30	S235J0	2650	2,5	12,5	0,9	BLACHA
7015	3	BL1289*4	S235J0	30	1,2	3,6	0,2	BLACHA
7014	4	BL2061*4	S235J0	30	1,9	7,8	0,5	BLACHA



--

--

<b>Lista ilościowa</b>	<b>Lista materiałowa</b>
------------------------	--------------------------

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
Suma		BL4	S235J0	16250		26,5	1,8	

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