

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
51	4	KOTEW 2000 X 420 X 621	2000	262,5	1049,9	11,5	PR?T36
52	76	PRET 1000 X 20 X 20	1000	2,5	187,4	4,8	PR?T20
53	20	PRET 595 X 20 X 20	595	1,5	29,3	0,7	PR?T20
54	24	BLACHA 250 X 250 X 3	250	1,5	35,3	3	BL3*250
55	48	BLACHA 250 X 250 X 16	250	7,8	376,8	6,4	BL16*250

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

Poz.	Sztuk	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
101	1	SLUP	8780	1300,2	1300,2	24,7	IPE500
		8779 X 3024 X 420					
102	4	SLUP	8780	1274,8	5099,3	97,6	IPE500
		8779 X 3024 X 220					
103	1	SLUP	8030	1242,5	1242,5	23,8	IPE500
		8029 X 3024 X 420					
104	1	SLUP	8030	1245	1245	23,9	IPE500
		8029 X 3024 X 420					
105	2	SLUP	8030	1232,2	2464,4	46,9	IPE500
		8029 X 3024 X 420					
106	1	SLUP	8030	1255,1	1255,1	24,2	IPE500
		8029 X 3024 X 610					
107	3	SLUP	8030	1206,8	3620,4	69,3	IPE500
		8029 X 3024 X 220					
108	1	SLUP	8030	1217,3	1217,3	23,5	IPE500
		8029 X 3024 X 220					
109	1	SLUP	8030	1250,1	1250,1	25,1	IPE500
		8029 X 3024 X 220					
110	1	SLUP	8030	1214,7	1214,7	23,4	IPE500
		8029 X 3024 X 220					
111	1	SLUP	8030	1255,1	1255,1	24,2	IPE500
		8029 X 3024 X 610					
112	1	SLUP	8030	1235,6	1235,6	24,6	IPE500
		8029 X 3024 X 220					
113	1	SLUP	8030	1206,8	1206,8	23,1	IPE500
		8029 X 3024 X 220					
114	1	SLUP	8030	1232,2	1232,2	23,4	IPE500
		8029 X 3024 X 420					
115	5	SLUP	9693	975,4	4876,9	93,8	IPE500
		9693 X 1112 X 200					
116	1	SLUP	9693	1000	1000	19,4	IPE500
		9693 X 1112 X 200					
117	1	SLUP	9693	980,7	980,7	18,9	IPE500
		9693 X 1112 X 200					
118	2	SLUP	9693	978,9	1957,8	37,7	IPE500
		9693 X 1112 X 200					
119	1	SLUP	9693	974,1	974,1	18,7	IPE500

		9693 X 1112 X 200					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa

Podgląd wysyłki

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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
120	1	BELKA	7018	329,9	329,9	8,9	IPE300
		7018 X 300 X 162					
121	1	BELKA	7018	361,6	361,6	10,7	IPE300
		7018 X 300 X 162					
122	1	BELKA	7018	353,7	353,7	9,5	IPE300
		7018 X 300 X 174					
123	1	BELKA	7018	333,9	333,9	9	IPE300
		7018 X 300 X 174					
124	1	BELKA	7018	306,1	306,1	8,3	IPE300
		7018 X 300 X 150					
125	1	BELKA	7018	372,5	372,5	11	IPE300
		7018 X 300 X 162					
126	1	BELKA	7018	314,1	314,1	8,5	IPE300
		7018 X 300 X 162					
127	1	BELKA	7018	322	322	8,7	IPE300
		7018 X 300 X 174					
128	1	BELKA	7018	314,1	314,1	8,5	IPE300
		7018 X 300 X 162					
129	1	BELKA	7018	369,5	369,5	10,9	IPE300
		7018 X 300 X 162					
130	1	BELKA	7018	322	322	8,7	IPE300
		7018 X 300 X 174					
131	1	BELKA	7018	325,9	325,9	8,8	IPE300
		7018 X 300 X 174					
132	1	BELKA	6590	294,3	294,3	7,8	IPE300
		6589 X 380 X 150					
133	3	BELKA	6590	354,8	1064,5	26,9	IPE300
		6589 X 510 X 150					
134	1	BELKA	5415	237,7	237,7	6,5	IPE300
		5415 X 300 X 150					
135	1	SLUP	5199	283,9	283,9	7,2	IPE300
		5199 X 510 X 166					
136	1	SLUP	5199	304	304	7,5	IPE300
		5199 X 510 X 182					
137	1	SLUP	5199	308,9	308,9	7,7	IPE300
		5199 X 510 X 188					
138	1	SLUP	5199	283,9	283,9	7,2	IPE300

		5199 X 510 X 166					
--	--	------------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
139	1	SLUP	4690	237,6	237,6	6,2	IPE300
		4690 X 320 X 290					
140	1	SLUP	4690	238,6	238,6	6,2	IPE300
		4690 X 320 X 290					
141	1	BELKA	4665	206,1	206,1	5,7	IPE300
		4665 X 300 X 150					
142	1	BELKA	4665	206,1	206,1	5,7	IPE300
		4665 X 300 X 150					
143	1	SLUP	4690	228,7	228,7	6	IPE300
		4690 X 320 X 255					
144	2	BELKA	4665	206,1	412,1	11,3	IPE300
		4665 X 300 X 150					
145	1	SLUP	4690	228,7	228,7	6	IPE300
		4690 X 320 X 255					
146	3	BELKA	4665	206,1	618,2	17	IPE300
		4665 X 300 X 150					
147	21	BELKA	1604	56,3	1182,1	27,7	U240
		1603 X 240 X 85					
148	1	BELKA	1604	142,5	142,5	3,3	U240
		1603 X 240 X 1070					
149	1	BELKA	1604	89,6	89,6	2,1	U240
		1603 X 240 X 1043					
150	44	BLACHA	60	0,7	31,1	0,4	BL25*60
		60 X 60 X 25					
151	52	BLACHA	60	0,7	36,7	0,5	BL25*60
		60 X 60 X 25					

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
201	1	PLATEW 10800 X 200 X 120	10800	249,6	249,6	8,4	IPE200
202	1	PLATEW 10800 X 286 X 120	10800	252,9	252,9	8,6	IPE200
203	2	PLATEW 10800 X 286 X 335	10800	261,9	523,7	17,6	IPE200
204	1	PLATEW 10800 X 286 X 120	10800	251,8	251,8	8,5	IPE200
205	1	PLATEW 10800 X 286 X 229	10800	256,4	256,4	8,6	IPE200
206	1	PLATEW 10800 X 200 X 226	10800	254,1	254,1	8,5	IPE200
207	1	PLATEW 10800 X 286 X 120	10800	252,9	252,9	8,6	IPE200
208	1	PLATEW 10800 X 286 X 338	10800	262	262	8,8	IPE200
209	1	PLATEW 10800 X 200 X 226	10800	254,1	254,1	8,5	IPE200
210	3	PLATEW 10800 X 200 X 120	10800	249,6	748,9	25,3	IPE200
211	1	PLATEW 10800 X 286 X 354	10800	290,9	290,9	9,6	IPE200
212	6	PLATEW 10800 X 286 X 120	10800	252,9	1517,4	51,4	IPE200
213	1	PLATEW 10800 X 286 X 338	10800	266,4	266,4	8,9	IPE200
214	1	PLATEW 10800 X 286 X 238	10800	272,2	272,2	9,1	IPE200
215	3	PLATEW 10800 X 286 X 120	10800	251,8	755,5	25,6	IPE200
216	1	PLATEW 10800 X 200 X 235	10800	267,3	267,3	8,9	IPE200
217	1	PLATEW 10800 X 286 X 229	10800	256,4	256,4	8,6	IPE200
218	1	PLATEW 10800 X 286 X 357	10800	289,2	289,2	9,5	IPE200
219	2	PLATEW	10800	250,7	501,4	16,9	IPE200

		10800 X 200 X 120					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
220	1	PLATEW 9470 X 200 X 226	9470	221	221	7,5	IPE200
221	1	PLATEW 9470 X 286 X 338	9470	230,5	230,5	7,8	IPE200
222	1	PLATEW 9470 X 286 X 335	9470	228,2	228,2	7,7	IPE200
223	1	PLATEW 9470 X 286 X 229	9470	222,7	222,7	7,6	IPE200
224	2	PLATEW 9100 X 200 X 120	9100	209,3	418,6	14,3	IPE200
225	1	PLATEW 9100 X 200 X 235	9100	225,9	225,9	7,6	IPE200
226	1	PLATEW 9100 X 286 X 357	9100	247,2	247,2	8,2	IPE200
227	1	PLATEW 9100 X 286 X 354	9100	246,8	246,8	8,2	IPE200
228	1	PLATEW 9100 X 286 X 238	9100	228	228	7,6	IPE200
229	2	PLATEW 7400 X 200 X 112	7400	167,9	335,8	11,6	IPE200
230	1	PLATEW 5870 X 286 X 120	5870	139,7	139,7	4,7	IPE200
231	1	PLATEW 5870 X 286 X 120	5870	136,4	136,4	4,6	IPE200
232	1	PLATEW 5870 X 200 X 120	5870	135,9	135,9	4,6	IPE200
233	1	PLATEW 5870 X 286 X 120	5870	137,5	137,5	4,7	IPE200
234	1	PLATEW 5500 X 286 X 354	5500	156,1	156,1	5,1	IPE200
235	1	PLATEW 5500 X 286 X 238	5500	141,8	141,8	4,7	IPE200
236	1	PLATEW 5500 X 200 X 235	5500	140,8	140,8	4,7	IPE200
237	1	PLATEW 5500 X 286 X 357	5500	156,4	156,4	5,1	IPE200
238	2	PLATEW	5500	128,7	257,4	8,7	IPE200

		5500 X 200 X 120					
--	--	------------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
239	11	PLATEW	3600	88,4	972	31,8	IPE200
		3600 X 200 X 120					
240	1	PLATEW	3600	91,6	91,6	3	IPE200
		3600 X 200 X 120					
241	12	PLATEW	3600	89,4	1073,3	35,3	IPE200
		3600 X 200 X 120					
242	1	PLATEW	3600	89,4	89,4	2,9	IPE200
		3600 X 200 X 120					
243	1	PLATEW	3600	88,4	88,4	2,9	IPE200
		3600 X 200 X 120					
244	1	PLATEW	3600	97,2	97,2	3,1	IPE200
		3600 X 200 X 235					
245	1	PLATEW	3600	109,8	109,8	3,5	IPE200
		3600 X 200 X 357					
246	1	PLATEW	3600	107,3	107,3	3,4	IPE200
		3600 X 200 X 354					
247	1	PLATEW	3600	97,4	97,4	3,1	IPE200
		3600 X 200 X 238					
248	2	CEOWNIK	7495	164,9	329,8	9,2	U180
		7494 X 180 X 70					
249	2	CEOWNIK	7495	164,9	329,8	9,2	U180
		7494 X 180 X 70					
250	4	CEOWNIK	2602	57,2	229	6,4	U180
		2601 X 180 X 70					
251	1	CEOWNIK	2491	54,8	54,8	1,5	U180
		2491 X 180 X 70					
252	1	CEOWNIK	2491	54,8	54,8	1,5	U180
		2491 X 180 X 70					
253	1	WYMIAN	2382	41,9	41,9	1,4	UPE160
		2381 X 160 X 70					
254	4	WYMIAN	2382	41,9	167,6	5,7	UPE160
		2381 X 160 X 70					
255	1	WYMIAN	2382	99,1	99,1	3,4	UPE160
		2381 X 160 X 1040					
256	1	BLACHA	180	84,5	84,5	2,3	BL10*70
		180 X 70 X 3770					

Lista ilościowa**Podgląd wysyłki**

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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
301	1	RURA 7791 X 398 X 300	7791	237,8	237,8	6,3	RP200*160*5
302	1	RURA 7791 X 398 X 300	7791	237,8	237,8	6,3	RP200*160*5
303	1	RURA 7644 X 278 X 300	7645	226,3	226,3	6	RP200*160*5
304	1	RURA 7637 X 278 X 300	7638	226,1	226,1	6	RP200*160*5
305	4	RYGLOWKA 7189 X 200 X 100	7190	160,9	643,6	17,1	RP200*100*5
306	1	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	164,3	164,3	4,4	RP200*100*5
307	1	RURA 7189 X 200 X 230	7190	160,3	160,3	5,3	RP200*160*4
308	1	RURA 7186 X 260 X 2029	7187	204,7	204,7	6,7	RP200*160*4
309	1	RURA 7186 X 260 X 2099	7187	240,3	240,3	7,9	RP200*160*4
310	2	RURA 4669 X 200 X 160	4670	103,1	206,2	6,8	RP200*160*4
311	2	RURA 4469 X 200 X 160	4470	98,8	197,5	6,6	RP200*160*4
312	3	RURA 4024 X 260 X 564	4025	101,7	305	10,1	RP200*160*4
313	3	RURA 4024 X 260 X 1140	4025	202,1	606,4	19,8	RP200*160*4
314	3	RURA 4024 X 260 X 564	4025	101,7	305	10,1	RP200*160*4
315	1	RURA 3169 X 200 X 160	3170	70,4	70,4	2,4	RP200*160*4
316	3	RURA 7189 X 200 X 230	7190	162,5	487,5	16,1	RP200*160*4
317	1	RYGLOWKA 2989 X 260 X 1440	2990	134,4	134,4	4,4	RP200*100*4
318	6	RURA 2569 X 200 X 160	2570	57,4	344,2	11,6	RP200*160*4
319	1	RYGLOWKA	2090	39,9	39,9	1,3	RP200*100*4

		2089 X 260 X 100					
--	--	------------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa**Podgląd wysyłki**

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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
320	5	RYGLOWKA	1480	27,5	137,5	4,7	RP200*100*4
		1479 X 200 X 100					
321	1	RYGLOWKA	1480	27,1	27,1	0,9	RP200*100*4
		1479 X 200 X 100					
322	1	RURA	7177	179,2	179,2	4,7	RK160*5
		7177 X 220 X 300					
323	1	RURA	7177	176,6	176,6	4,7	RK160*5
		7177 X 220 X 230					
324	1	RURA	5320	127,9	127,9	3,4	RK160*5
		5320 X 160 X 160					
325	2	RURA	5012	120,5	241,1	6,4	RK160*5
		5012 X 160 X 160					
326	2	RURA	3180	76,9	153,7	4,2	RK160*5
		3180 X 160 X 160					
327	1	RURA	2658	68,8	68,8	1,8	RK160*5
		2657 X 245 X 230					
328	2	RURA	2658	68,6	137,2	3,7	RK160*5
		2657 X 315 X 220					
329	1	RURA	2658	67,7	67,7	1,8	RK160*5
		2657 X 245 X 220					
330	3	RURA	7030	103,7	311,1	10,3	RK120*4
		7030 X 190 X 120					
331	3	RURA	7005	101,3	303,9	10	RK120*4
		7005 X 120 X 120					
332	3	RURA	2080	31,7	95,2	3,1	RK120*4
		2080 X 120 X 180					
333	3	RURA	2080	31,7	95,2	3,1	RK120*4
		2080 X 120 X 180					
334	1	RYGLOWKA	7190	164,3	164,3	4,4	RP200*100*5
		7189 X 200 X 170					
335	1	RYGLOWKA	380	9,3	9,3	0,3	RP200*100*5
		379 X 200 X 100					
336	1	RYGIEL	4680	43,1	43,1	3,8	C200*80*3
		4680 X 200 X 80					
337	1	RYGIEL	4480	41,2	41,2	3,6	C200*80*3
		4480 X 200 X 80					
338	1	RYGIEL	3180	29,3	29,3	2,5	C200*80*3

		3180 X 200 X 80					
--	--	-----------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
339	5	RYGIEL	2850	26,2	131,1	11,4	C200*80*3
		2850 X 200 X 80					
340	1	RYGIEL	2125	19,6	19,6	1,7	C200*80*3
		2125 X 200 X 80					
341	1	RYGIEL	1860	17,1	17,1	1,5	C200*80*3
		1859 X 200 X 80					
342	1	RYGIEL	1790	16,5	16,5	1,4	C200*80*3
		1789 X 200 X 80					
343	5	RYGIEL	1590	14,6	73,1	6,4	C200*80*3
		1590 X 200 X 80					
344	5	RYGIEL	1395	12,8	64,2	5,6	C200*80*3
		1395 X 200 X 80					
345	4	RYGIEL	700	6,4	25,8	2,2	C200*80*3
		700 X 200 X 80					
346	1	RYGIEL	1080	9,9	9,9	0,9	C200*80*3
		1079 X 200 X 80					
347	1	RYGIEL	800	7,4	7,4	0,6	C200*80*3
		800 X 200 X 80					
348	12	RYGIEL	500	4,6	55,2	4,8	C200*80*3
		500 X 200 X 80					
349	1	KATOWNIK	7860	29,1	29,1	1,8	L60*4
		7860 X 60 X 60					
350	11	KATOWNIK	7180	26,6	292,2	18,4	L60*4
		7180 X 60 X 60					
351	1	KATOWNIK	5955	22	22	1,4	L60*4
		5955 X 60 X 60					
352	1	KATOWNIK	4886	18,1	18,1	1,1	L60*4
		4885 X 60 X 60					
353	1	KATOWNIK	2835	10,5	10,5	0,7	L60*4
		2835 X 60 X 60					
354	1	KATOWNIK	2124	7,9	7,9	0,5	L60*4
		2124 X 60 X 60					
355	1	KATOWNIK	1575	5,8	5,8	0,4	L60*4
		1575 X 60 X 60					
356	1	KATOWNIK	1270	4,7	4,7	0,3	L60*4
		1269 X 60 X 60					
357	1	KATOWNIK	1270	4,7	4,7	0,3	L60*4

		1269 X 60 X 60					
--	--	----------------	--	--	--	--	--

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
358	6	KATOWNIK 650 X 60 X 60	650	2,4	14,4	0,9	L60*4
360	32	KATOWNIK 200 X 50 X 50	200	0,5	14,6	1,3	BL97*3
361	2	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	162	324	8,6	RP200*100*5
362	2	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	162	324	8,6	RP200*100*5
363	25	BLACHA 200 X 100 X 7189	200	160,9	4022,3	106,6	BL3*94
364	1	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	162	162	4,3	RP200*100*5
365	1	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	162	162	4,3	RP200*100*5
366	25	BLACHA 200 X 100 X 7189	200	160,9	4022,3	106,6	BL3*94
367	1	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	162	162	4,3	RP200*100*5
368	1	RYGLOWKA 7189 X 200 X 170	7190	162	162	4,3	RP200*100*5
369	1	RYGLOWKA 5479 X 200 X 170	5480	124	124	3,3	RP200*100*5
370	1	RYGLOWKA 4894 X 200 X 170	4895	110,9	110,9	3	RP200*100*5
371	2	RYGIEL 660 X 200 X 80	660	6,1	12,1	1,1	C200*80*3
372	1	RYGLOWKA 2989 X 265 X 1440	2990	134,4	134,4	4,4	RP200*100*4
373	3	RYGIEL 660 X 200 X 80	660	6,1	18,2	1,6	C200*80*3

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
401	108	KATOWNIK	577	2,1	230,4	14,5	L60*4
		576 X 60 X 60					

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
501	1	WYMIAN	2382	41,9	41,9	1,4	UPE160
		2381 X 160 X 70					
502	6	RURA	2390	19,3	115,6	5,1	RK80*3
		2389 X 120 X 191					
503	4	RURA	2279	18,5	73,9	3,2	RK80*3
		2279 X 120 X 191					
504	2	RURA	1247	11,1	22,1	1	RK80*3
		1247 X 120 X 191					
505	2	RURA	1030	9,5	19	0,8	RK80*3
		1030 X 120 X 191					
506	20	RURA	2390	12,5	250,9	11,2	RK50*3
		2389 X 120 X 191					
507	14	RURA	2279	12,1	168,9	7,5	RK50*3
		2279 X 120 X 191					
508	8	RURA	1247	7,6	60,5	2,7	RK50*3
		1247 X 120 X 191					
509	8	RURA	1030	6,6	52,9	2,4	RK50*3
		1030 X 120 X 191					
510	8	PRET	7661	24,4	195,2	4,5	PR?T20
		7660 X 80 X 40					
511	32	PRET	4018	15,4	493,1	10,6	PR?T20
		4017 X 80 X 40					
512	8	PRET	3952	15,3	122	2,6	PR?T20
		3951 X 80 X 40					
513	8	PRET	3952	15,3	122	2,6	PR?T20
		3951 X 80 X 40					

Lista ilościowa		Podgląd wysyłki	
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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
601	4	OBDOJ	1450	294	1175,8	15,7	HEB300
		1450 X 763 X 420					

Lista ilościowa**Podgląd wysyłki**

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	Opis	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m2	Profil główny
		Gabaryty zew.					
701	1	SLUPEK	5650	85,8	85,8	5,4	RP60*40*2
		5650 X 794 X 868					
702	1	SLUPEK	3783	39,4	39,4	2,4	RP60*40*2
		3782 X 131 X 710					
703	4	PORECZ	6060	107,5	430	18,6	ROHR48.3*3.6
		6060 X 1100 X 90					
704	1	PORECZ	1100	44,2	44,2	1,9	ROHR48.3*3.6
		1100 X 905 X 1195					

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