

Wykaz części						Nr wykazu: W-071-682			
Obiekt/ Urządzenie: Pomost zrębowy						Nr rys. zest. K-071-682			
Nazwa rysunku Zestawienie						Nr rys. szczeg. —			
Sporządził:	09.11	inż. J. Olearczuk	Kopalnia ZKWK „Guido”	Szyb Wyzwolenie		Str./Str. wykazu 1/1			
Sprawdził	09.11	inż. M. Nowak							
Poz.	Nazwa części			Ilość szt.	Mate- riał	Masa jednost. kg	Masa całkowita kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi
1	IPN 300 4634			1	S235JR	-	251,16		
2	IPN 200 2890			2	S235JR	76,0	152,0		
3	IPN 140 1983			1	S235JR	-	28,5		
4	IPN 140 742			1	S235JR	-	10,7		
5	IPN 140 1119			2	S235JR	16,1	32,2		
6	IPN 140 1390			2	S235JR	20,0	40,0		
7	IPN 140 1207			1	S235JR	-	17,4		
8	IPN 140 1635			1	S235JR	-	23,5		
9	IPN 140 1480			1	S235JR	-	21,6		
10	IPN 140 897			1	S235JR	-	13,8		
11	IPN 140 1034			1	S235JR	-	14,0		
12	IPN 140 1094			1	S235JR	-	15,7		
13	Blacha żeberkowa BR 5 + 1,2 m²			10	S235JR	41,4	414,0		
14	Kłapa włazowa A 700 x700			1	wg rys.	-	23,0	K-074-224/I	
15	Barierka z krawężnikiem 750			6	wg rys.	13,5	81,0	K-076-228	
16	Barierka z krawężnikiem 950			2	wg rys.	15,4	30,8	K-076-228	
17	Furtka			1	wg rys.		42,3	K-071-682-1	
18									
19	Kłapy:			1	wg rys.			K-071-682	
20	Blacha żeberkowa BR 5 + 1,2 995 x 2365			2	S235JR	97,4	194,8		
21	L 65 x 65 x 7 1735			4	S235JR	11,9	47,6		
22	_ 50 x 6 786			4	S235JR	1,8	7,2		
23	Bl. 6 x 131 x 200			4	S235JR	0,5	2,0		
	Do przeniesienia:						1463,26		



Wykaz części						Nr wykazu: W-071-682			
Obiekt/ Urządzenie: Pomost zrębowy						Nr rys. zest. K-071-682			
Nazwa rysunku Zestawienie						Nr rys. szczeg. —			
Sporządził:		09.11	inż. J. Olearczuk	Kopalnia <b>ZKWK „Guido”</b>	Szyb Wyzwolenie	Str./Str. wykazu 2/2			
Sprawdził		09.11	inż. M. Nowak						
Poz.	Nazwa części			Ilość szt.	Mate- riał	Masa jednost. kg	Masa całkowita kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi
	Z przeniesienia:						1463,26		
24	Nit Ø20 x 120			4	S235JR	0,275	1,1		
25	L 65 x 65 x 7 80			4	S235JR	0,5	2,0		
26	Pręt Ø 10 300			2	S235JR	0,2	0,4		
27	Podkładka 10,5			4	wg PN	0,004	0,016	PN-78/M-82005	
28	Nakrętka M10 – 6			2	wg PN	0,01	0,02	PN-EN ISO 4032	
29	Podkładka sprężysta Z -10,2			2	wg PN	0,002	0,004	PN-77/M-82008	
30	Śruba M10 x 45 – 5.8			2	wg PN	0,035	0,07	PN-EN ISO 4014	
31	Śruba M10 x 40-5.8			150	wg PN	30,4	4,6	PN-EN ISO 4014	
32	Nakrętka M10 - 6			150	wg PN	9,84	1,5	PN-EN ISO 4032	
33	Podkładka klinowa 11			150	wg PN	9,4	1,4	PN-79/M-82018	
34	Podkładka sprężysta Z – 10,2			150	wg Pn	1,56	0,2	PN-77/M-82008	
35	Połączenie dźwigarów – spawane „S1”			4	wg rys.		0	K-123-021-2a	
36	Połączenie dźwigarów – spawane „S2”			6	wg rys.		0	K-123-021-2a	
37	Połączenie dźwigarów – śrubowe „W1”			5	wg rys.	2,5	12,5	K-123-021-1a	
38	Połączenie dźwigarów – śrubowe „W2”			2	wg rys.	6,1	12,2	K-123-021-1a	
39	Pręt Ø10 142			2	S235JR	0,1	0,2		
40	Słup wciągarki WRL 650			2	wg rys.	35,0	70,0	K-071-682-2	
41	Rama wciągarki WRL 650			2	wg rys.	18,0	36,0		
42	Wciągarka typ WRL 650, 7 metrów liny			2	wg Kat.	12,0	24,0	www.zbud.com.pl	
						Σ	1629,5		







