

Wykaz części							Nr wykazu: K-078-959W			
Obiekt/ Urządzenie: Pomost zamykający							Nr rys. zest.			
Nazwa rysunku Zestawienie							Nr rys. szczeg. K-078-959			
Sporządził:		09.2011	mgr inż. G. Nagrodzki	Kopalnia ZKWK „Guido”	Szyb: Wyzwolenie		Str./Str. wykazu 1/2			
Sprawdził		09.2011	inż. M. Nowak							
Poz.	Nazwa części				Ilość szt.	Mate- riał	Masa Jednost. Kg	Masa całkowita kg	Nr normy lub rysunku	Uwagi
1	I 240 3980				1	S355JR	144,1	144,1		
2	I 240 3510				2	S235JR	127,1	254,2		
3	I 240 2385				2	S235JR	86,4	172,8		
4	I 180 940				10	S235JR	20,6	206,0		
5	I 180 690				6	S235JR	15,1	90,6		
6	I 180 360				4	S235JR	7,9	31,6		
7	I 180 490				2	S235JR	10,7	21,4		
8	Podpora dźwigarów				2	S235JR	41,1	82,2	K-078-959/3	
9	Bl. 10x80x590				1	S235JR	3,7	3,7		
10	Bl. 10x100x120				2	S235JR	0,6	1,2		
11	Pokrycie pomostu				1	wg rys.	700,0	700,0	K-078-959/1	
12	Połączenie dźwigarów W1A/II				17	wg rys.	11,2	201,6	K-123-021-1a	
13	Połączenie dźwigarów W1A/I				4	wg rys.	6,1	24,4	K-123-021-1a	
14	Kłapa włazowa				1	wg rys.	30,0	30,0	K-078-959/2	
15	Wspornik przegubowy I				10	wg rys.	90,0	900,0	K-081-R-706-2	
16	Taśma gumowa 10x100 m				14					
17	Kotew klinowa wklejana M20				14	-	0,7	9,8		
18	Kotew klinowa wklejana W1/320				40	-	2,4	96,0	BN-78 0436-03	
19	Śruba z łbem sześciokątnym M12 x 50 – 5.6				203	wg normy	0,05	10,1	PN-EN ISO 4017	
20	Nakrętka sześciokątna M12 – 6				203	wg normy	0,015	3,05	PN-EN ISO 4032	
21	Podkładka klinowa 14				203	wg normy	0,02	4,06	PN-79/M-82009	
22	Podkładka sprężysta Z 12,2				203	wg normy	0,003	0,61	PN-77/M-82008	
do przeniesienia:							2976,2			



KOPEX – PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A. – BYTOM

