

Wykaz części						Nr wykazu: 082-851W		
Obiekt/ Urządzenie: Układ odwadniania ostatecznego						Nr rys. zest. K-082-851		
Nazwa rysunku Zestawienie						Nr rys. szczeg. K-082-851		
Sporządził:		11.2011	inż. M. Nowak	Kopalnia ZKWK „GUIDO”	Szyb: WYZWOLENIE		Str./Str. wykazu 1/1	
Sprawdził		11.2011	mgr inż. Kuliszkiewicz					
Poz.	Nazwa części			Ilość szt.	Mate- riał	Masa Jednost. Kg	Masa całkowita kg	Nr normy lub rysunku
1	Zespół pompowy OS-80B/3-z Q = 36 m³/h H _p = 54 m			1			0	POWEN Zabrze
2	Pompa wirowa z nap. elektr. P-1BA-Ex Q _{max} = 32 m³/h H _p = 12,5 m			1		43,0	43,0	POWEN Zabrze
3	Zasuwa klinowa kołnierzowa z nap. ręcznym DN80, PN16			1		15,0	15,0	BEFA Bielsko-Biała
4	Zawór zwrotny DN80; PN16			1		20,8	20,8	ZETKAMA Ścinawka Śr.
5	Zawór kulowy G2” (kod 20B)					0,15	0,15	
							0	
7	Zbiornik wody V=3,0 m³			1	wg rys.	835,5	835,5	K-082-850
8	Wylewka z rury Ø82,5x4,0 L=1,0m			1	P235 TR2	8,4	8,4	PN-EN 10216-1
9	Wąż WGG d _w = 80 L=10m			1			0	FAGUMIT Wolbrom
10	Wąż WGG d _w = 50 L=1,0 m			1			0	FAGUMIT Wolbrom
11	Opaska ASFA-S 12 mm Indeks AB-03009010			4		0,1	0,4	TUBES
12	Opaska ASFA-S 9 mm Indeks AB-03008833			4		0,1	0,4	TUBES
							0	
14	Rura stalowa Ø88,9x4,0 m			7,0	P235 TR2		58,7	PN-EN 10216-1
15	Kołnierz 01D/DN80/PN16			5	S235JR	3,5	17,5	PN-EN 1092-1
16	Kołnierz 02B/DN80/PN16			5		3,5	17,5	PN-EN 1092-1
17	Pierścień 32C/DN80/PN16			5		1,0	5,0	PN-EN 1092-1
18	Śruba z łbem sześciokątnym M16 x80 – 5.6			72			11,0	PN-EN ISO 4014
19	Podkładka sprężysta Z-16,3			72			0,4	PN-77 M-82008
20	Nakrętka sześciokątna M16 - 6			72			2,7	PN-EN ISO 4032
21	Uszczelka płaska 2/DN80/PN16			9	POLONIT FA 300		0,72	PN-86 H-74734-02
22	Rurociąg DN80 odwadniania			1	wg rys.	609,3	609,3	K-082-849a
	Masa spoin						3,0	
	RAZEM :							
do przeniesienia:								
KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A. BYTOM								