


						S = 7635,01 m ²	
29	Zeuwnia ścierów	1	nr rys. M - 4/2	298,0			
28	Zeuwnia	1	nr rys. M - 4/1	210,0			
27	Ślupkę końcowy	2	M 815-8/M815-910-14a	10,0			
26	Wyłącznik bezbezpieczeństwa D 900/9 m	2	M 815-9/M815-910-30a	13,0			
25	Kłótkab W 1400/1850 x 100/120	1	M 817-3/M817-380-00	22,0			
24	Taśma gumowa B 1400/14 x 30 m gr. okł. 4 + 2 gr. cat. 19	30 m	Stomil Wolfrom S.A.	680,0			
23	Wspornik 32 x 1300	1	M 815-8/M815-810-20	28,0			
22	Napęd 22 kW / 500 - 03 x 20,6/ZH	1	M 815-1/M815-112zb	26,0			
21	Zaciski śrubowe B 200/25	8	M 816-9/M816-902-01	16,0			
20	Ogranicznica boczne PR 1400 - 3000/690	1	M 817-4/M817-410-0	262,0			
19	Oslona N8G 1400x500 x 600/B	1	M 816-2/M816-211-70	106,0			
18	Oslona N8BN 1100/17 ^o wyk. 11p	2	M 816-1/M816-181-20	28,0			
17	Oslona N8G 1400x2050 x 1120/122/0	1	M 816-1/M816-160-80	147,0			
16	Podpora TZ 1400/770/11 ^o	1	M 819-1/M819-121-70	40,0			
15	Podpora TP 1400/550/90 ^o	1	M 819-1/M819-111-70	38,0			
14	Podpora TZ 1400/300/11 ^o	1	M 819-1/M819-121-70	25,0			
13	Tężniki L 50 x 50 x 5 x 25000	24 m	nr rys. M - 4/1	95,0			
12	Trasa prosta nachylona 2 x C 120 x 12200	25 m	nr rys. M - 4/1	340,0			
11	Krażnik dolny Td l 133 x 1600 x 14	3	M 812-4/w/d. dok. Mifamy	60,0			
10a	Zestaw żagielkowy NgG 1400/133/10 ^o	1	M 812-1/w/d. dok. Mifamy	60,0			
10	Zestaw żagielkowy NgG 1400/133/20 ^o	16	M 812-1/w/d. dok. Mifamy	890,0			
9	Podbudowa ZNS 1400 x 1850 x 1600/1530 x 1250/450/11 ^o	1	M 819-3/M819-371-37	655,0			
8	Podbudowa N1400 x 3000/1728 x 1300/1480	1	M 819-2/M819-221-75	380,0			
7	Oslona PBF x 1400 x 400 x 650	2	M 816-3/M816-312-40	76,0			
6	Wieszak łóżykowa 400 x 155	2	M 814-9/M814-910-30	20,0			
5	Napinacz śrubowy 80/120	1	M 813-9/M813-111-20	48,0			
4	Płyta łóżykowa z śrubami 100 x 300	2	M 813-1/M813-910-30	30,0			
3	Bęben kierujący G1 - 1400/1400/1850/80	2	M 814-1/PN-74/M-46603	770,0			
2	Bęben kierujący G1 - 1400/1500/1850/100	1	M 814-1/PN-74/M-46603	663,0			
1	Bęben napędowy K1 3 - 1400/630/1850/100/90-KWDN 500	1	M 813-1/PN-74/M-46603	707,0			
Poz	Nazwa części	ilość		Nr rys. normy	Czętar		
<div><div>Zamawiający: Inwestor Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76</div><div><p>Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Romantyczna 11</p></div></div>							
Tytuł projektu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek - Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Projektował	mgr inż. J. Pieszka		07/09		
Tytuł - rysunek		Konstruował	R. Wróbel		07/09		
Przenośnik taśmowy nr. urz. 4		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/K1	07/09		
ZESTAWIENIE część 2/2		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/K1	07/09		
				Podpisza 1 : 25	02/09	Nr rys.	
Zastrzegam się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						M - 04/0	