


S = 1452,0 kg

24	Śruba M20 x 160 - 4-B - C	2	PN-85/M-82101	wg. nor.	} 5,0
23	Nakrętka M20 - 4 - C	14	PN-86/M-82144	wg. nor.	
22	Podkładka Ø 22	14	PN-78/M-82005	wg. nor.	
21	Śruba M20 x 50 - 4-B - C	12	PN-85/M-82101	wg. nor.	
20	Blacha 10 x 65 x 170	4		5t35	4,0
19	Blacha 10 x 170 x 245	4		5t35	13,0
18	Blacha 10 x 170 x 350	4		5t35	9,0
17	Wspornik wyk. I I p z C180	2		5t35	7,0
16	L 80 x 80 x 10 x 200	2		5t35	5,0
15	Blacha 10 x 120 x 340	2		5t35	6,0
14	Blacha 10 x 195 x 255	4		5t35	15,0
13	C100 x 1680 wyk. I I p	2		5t35	36,0
12	C100 x 1680 wyk. I I p	2		5t35	36,0
11	L 80 x 80 x 10 x 570	2		5t35	14,0
10	Blacha 10 x 100 x 170	2		5t35	2,0
9	Blacha 10 x 120 x 170	2		5t35	5,0
8	Blacha 10 x 170 x 200	2		5t35	5,0
7	Podpora TW 1600/1665/105*	1		5t35	128,0
6	Podpora TW 1600/1050/105*	1		5t35	14,0
5	Podpora TS 1600/1850/193*	1		5t35	70,0
4	Podpora TS 1600/1700/193*	1		5t35	70,0
3	Podpora TS 1600/550/193*	1		5t35	60,0
2	Podpora TS 1600/1400/193*	1		5t35	60,0
1	C180 x 19900	2	wniesiona KRS, Bolbek Trasa nowa - uzupełnio.	5t35	650,0 130,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr normy / rys	Mat.	Głaz
Zamawiający: Inwestor					
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 80-642 Katowice al. Szmitowa 11			
Tytuł projektu:		Stadium PB-W	Imię i nazwisko Nr uprawn.	Data	Podpis
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Projektował	mgr inż. J. Piszka	07/09	
Tytuł - rysunki		Konstruował	R. Wróbel	07/09	
Przenosił taśmowy nr 9 B - 1600m, L = 21650, Q = 800 t/h		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
KONSTRUKCJA NOŚNA TRASY I PODPORY		Kier. Zespołu 1:10 1:25	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
Zastrzegę się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim		Podpiszka Nr projektu	02/09	Nr rys. M – 09/3	