


15	Podbudowa stacji zwrótniej ZPL 1600/2100 x 2000/1200/880/320	1	KWK "Dobrek" istniejący	200,0
14	Napinacz śrubowy 120	2	KWK "Dobrak" istniejący	82,0
13	Bęben kierujący G1-1600/630/2100/130	1	KWK "Dobrak" istniejący	83,0
12	Ośłona bębna stacji zdawczej NBNB-1400/15°	1	M 816 - 161,20	32,0
11	Ośłona bębna stacji zdawczej NBNB-1400/16°	1	M 816 - 171,80	172,0
10	Hamulec szczykowy 26S AHG, 320-EvZ 800/60-1 9450, 500 V, AC/50 Hz	2	FENA Katowice ul. Kościuszki 191	214,0
9	Sprężarka hamulcowe ATB 200-320-110 ²⁰ / 70 ¹⁰ / 007 ATB	2	FENA Katowice	70,0
8	Silnik typ Sf 280 M-G N = 55 kW, n = 985 1/min	2	KWK "Dobrak" istniejący	1154,0
7	Ośłona sprzęgła łafciuchowego	2	KWK "Dobrak" istniejący	80,0
6	Sprężarka łafciuchowe Dp = 492, z = 22 T = 70	2	M - 09/4	484,0
5	Przekładnia zębatą i = 25,3 KWDN - 650/510-120/210	2	KWK "Dobrak" istniejący	200,0
4a	Płyta łożyskowa 150 x 330	2	M 813 - 910,40	43,0
4	Zespół bębna napędowego G21-1600/800/2100/130-200-KWDN-650	1	KWK "Dobrak" istniejący	1590,0
3	Konstrukcja nosna trasy i podpory	1	M - 09/3	1452,0
2	Poręcz i schody	1	M - 09/2	381,0
1	Podbudowa stacji zdawczej - części Podbudowa stacji zdawczej - zestawienie	1	M - 09/1/1 M - 09/1	5203,0

Zamawiający: Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna w Oddziale KWK "Borek-Centrum" w Bydgoszcz ul. Konstytucji 76						
Tytuł projektu		Tytuł rysunku				
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Borek - Centrum” Ruch Borek w Bydgoszcz		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
		Projektował	mgr inż. J. Pieska		07/09	
		Konstruował	W. Wybiła		07/09	
		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76-Kt	07/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76-Kt	07/09	
ZESTAWIENIE część 2/4		Podpisła 1 : 25	Nr projektu	02/09	Nr rys.	M – 09/0
Załączona jest wszelka praca, wydrukując i Umowa o prawie autorskim						