


22	Przewodnik elektryczny PEt 12		16		wg pro.	210,0
21	Poddłatka kwadratowa 18		24	PN-59M-82010	wg nor.	
20	Śruba M16 x 180 - 4.8 - C		4	PN-85/M-82101	wg nor.	
19	Nakrętka M16 - 4 - C		4	PN-86/M-82144	wg nor.	
18	Poddłatka Ø 17		1	PN-78/M-82005	wg nor.	4,0
17	Śruba M16 x 60 - 4.8 - C		1	PN-85/M-82101	wg nor.	
16	Zespół krążka zabezpieczającego 75		1	ZN-80/1232-90848	wg nor.	
15	Pierścień osadzący Ø 55		2	PN-72/M-85103	wg nor.	
14	Pierścień Ø 60/281 x 12		4		Ø 52x5	1,0
13	Pierścień Ø 90/40 x 62		12		Ø 52x5	3,0
12	Ramkę 12 x 120 /70 x 650		3		Ø 52x5	7,0
11	Pierścień Ø 90/40 x 40		4		Ø 52x5	4,0
10	Błacha 10 x 70 x 250		8		Ø 52x5	3,0
9	Błacha 10 x 145 x 250		4		Ø 52x5	6,0
8	C 180 x 320		6		Ø 52x5	7,0
7	Wal Ø 100/50 x 10		2		Ø 52x5	7,0
6	Wal Ø 55 / Ø 40 x 495		8		Ø 52x5	9,0
5	Wal Ø 55 / Ø 40 x 627		4		Ø 52x5	12,0
4	Błacha 10 x 970 x 400		3		Ø 52x5	25,0
3	Błacha 12 x 520 x 1500		8		Ø 52x5	75,0
2	L 100 x 65 x 11 x 720 wyk i l p		2		Ø 52x5	34,0
1	L 100 x 65 x 11 x 1250 wyk i l p		8		Ø 52x5	20,0
Poz	Nazwa części		Ilość	Nr normy / rys	Mat.	Ciepła



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego  
40-652 Katowice ul. Romantyczna 11

Zamawiający: Inwestor					
<b>Kompania Węglowa Spółka Akcyjna</b> <b>Oddział KWK "Bobrek-Centrum"</b> <b>w Biotymiu ul. Konstytucji 76</b>					
<i>(Tytuł projektu)</i> Budowa zbiornika wody surowej i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum” Ruch Bobrek w Biotymiu					
<i>(Tytuł - rysunek)</i>		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data
		Projektował	mgr inż. J. Piesza		07/09
		Konstruował	R. Wróbel		07/09
		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09
		Podziatka 1 : 10 1 : 20	Nr projektu	02/09	Nr rys.  M – 09/8
<i>Załączno jest uwzględnić praca, wynikająca z: Umowy o prace autorskie</i>					