


10	Blacha 10 x 120 x 190	2	St3S	4,0
9	Blacha 10 x 80 x 165	8	St3S	8,0
8	Blacha 10 x 190 x 335	2	St3S	10,0
7	Blacha 10 x 190 x 205	6	St3S	19,0
6	Blacha 10 x 190 x 535	2	St3S	16,0
5	L 80 x 80 x 8 x 350	2	St3S	7,0
4	C 120 x 2020	3	St3S	81,0
3	C 120 x 200	4	St3S	11,0
2	C 120 x 400	4	St3S	22,0
1	C 120 x 2152	4	St3S	146,0
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr normy / rys	Mat. Ciężar

Zamawiający/ Inwestor

**Kompania Węglowa Spółka Akcyjna**  
**Oddział KWK "Bobrek-Centrum"**  
**w Bytomiu ul. Konstytucji 76**



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlanego Przemysłowego i Ogólnego  
46-632 Katowice ul. Rumińskiego 11

Tytuł projektu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
<p>Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu</p> <p>Tytuł – rysunki</p> <p>Przenośnik taśmowy nr urz. 3</p> <p><b>PODBUDOWA STACJI ZWROTNEJ</b></p>	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	
	Podziałka 1 : 5 1 : 10	Nr projektu	02/09	Nr rys. M – 03/1	

Zastrzeżenie wszelkie prawa. Wskazanie z Ustawy o prawie autorskim