


S = 126,00

33	Nakrętka M12 - 4 - C	11	PN-86/M-82144	wg. nor.	
32	Nakrętka M16 - 4 - C	28	PN-86/M-82144	wg. nor.	
31	Podkładka $\varnothing 13$	11	PN-72/M-82005	wg. nor.	
30	Śruba M12 x 60 - 4-8 - C	11	PN-86/M-82101	wg. nor.	6,0
29	Podkładka klinowa 18	6	PN-64/M-82035	wg. nor.	
28	Podkładka $\varnothing 17$	28	PN-72/M-82005	wg. nor.	
27	Śruba M16 x 60 - 4-8 - C	28	PN-86/M-82101	wg. nor.	
26	Zacisk śrubowy A200/H5	2	M 816 - 902.01	wg. nor.	5,0
25	Blacha 10 x 180 x 200	2		st3S	5,0
24	L 80 x 40 x 8 x 200	2		st3S	5,0
23	Pierścień $\varnothing 69 / \varnothing 40 \times R$	2		st3S	3,0
22	Kura stalowa $\varnothing 89 \times 10$ - R dl. 1885	1		st3S	37,0
21	$\varnothing 10 \times 50 \times 1805$	9		st3S	65,0
20	$\varnothing 10 \times 50 \times 718$	2		st3S	6,0
19	Blacha 10 x 708 x 1885	4		st3S	110,0
18	Blacha 10 x 770 x 1885	1		30G2	3,0
17	L 70 x 70 x 9 x 1625	1		st3S	2,0
16	Taśma gumowa 3 przekł. 15 x 80 x 1650	1	STOMIL WLOBROM		36,0
15	$\varnothing 8 \times 50 \times 1650$	2		st3S	7,0
14	$\varnothing 10 \times 100 \times 420$	4		st3S	5,0
13	L 80 x 80 x 10 x 1870	1		st3S	28,0
12	L 80 x 80 x 10 x 880	1		st3S	11,0
11	$\varnothing 10 \times 80 \times 880$	7		st3S	40,0
10	Blacha 10 x 880 x 1220	1		30G2	85,0
9	Blacha 10 x 700 x 1890	2		st3S	104,0
8	Kura stalowa $\varnothing 108 \times 8$ - R dl. 1890	1	PN-60/H-74209	st3S	37,0
7	Blacha 10 x 130 x 1890	1		30G2	19,0
6	Blacha 10 x 250 x 1890	1		st3S	37,0
5	$\varnothing 10 \times 80 \times 1890$	7		st3S	80,0
4	Blacha 8 x 1000 x 1890	1		st3S	120,0
3	Blacha 10 x 880 x 1890	1		30G2	130,0
2	Blacha 10 x 1080 x 2450	1		st3S	180,0
1	Blacha 10 x 1080 x 2450	1		st3S	180,0

Poz	Nazwa części	ilość	Nr normy / rys	Mat.	Część
Zamawiający: Inwestor					
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Borek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektów Budowlanych Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Romantów 11			
Tytuł rysunku		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Borek - Centrum” Ruch Borek w Bytomiu		Projektował	mgr inż. J. Pieska		07/09
Tytuł rysunku		Konstruował	R. Wróbel		07/09
Przenosić taśmowo nr 9 ZSUWANA DWUDROŻNA ZESTAWIENIE I CZĘŚCI część 1/2		Sprawdził	inż. W. Cyba	33276/Kt	07/09
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	33276/Kt	07/09
		Podpiska 1:10			
		Nr projektu	02/09		Nr rys.
					M – 09/7
Zastrzegamy wszelkie prawa, wynikające z: Ustawy o prawie autorskim					