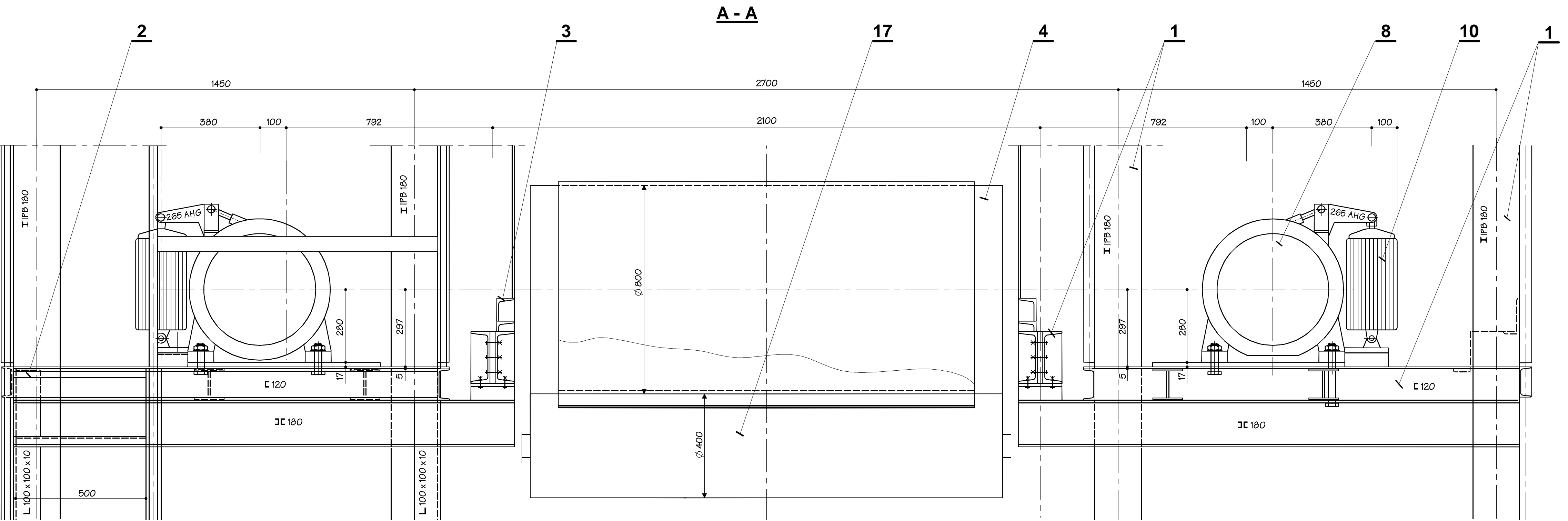
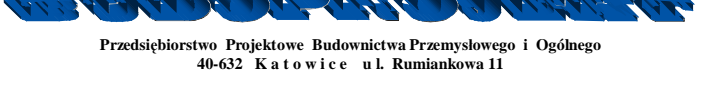


Charakterystyka techniczna			
Przeznaczenie taśmowy nr urz. 9			
Lp	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartości
1.	Nadawa		urobek
2.	Wydajność	t/h	800
3.	Szerokość taśmy	mm	1600
4.	Długość przenośnika	mm	21850
5.	Wysokość podnośnika	m	5,1
6.	Prędkość taśmy	m/sek	1,59
7.	Silnik typ Sf 280 M-6	moc	55
8.	Obroty silnika	1/min	960
9.	Przekładnia typ KWDN 650		
10.	Przekładnia przełożenie	i	25,3
11.	Średnica bębna napędowego	mm	800
12.	Przetwornik elektryczny PET-12 - WIROMET:	skok S - moc N -	mm kW
13.	Nachylenie przenośnika	α	15°



S = 20668,0 kg						
31	Taśma gumowa GTP B 1600/4 L = 6000	1	Stomil Wolbrom S.A.	250,0		
	Taśma gumowa B 1600 L = 44 m	1	KWK "Bobrek" istniejący	1800,0		
30	Przedłużenie zeowni nadawczej blacha 10 x 200 x 3000	1	M - 09/0	47,0		
29	Wyłącznik bezpieczeństwa D 900/18 i elupek końcowy 900	2	KWK "Bobrek" istniejący	70,0		
28	Zaciski śrubowe A 180	4	M 816 - 902.02	7,0		
27	Zaciski śrubowe A 200	6	M 816 - 902.02	10,0		
26	Ograniczenia boczne PP 1600 - 3000/1860	1	M 817 - 410.80	311,0		
25	Napęd kłapy z przestawieniem elektrycznym PEL12	1	M - 09/8	42,0		
24	Zeownia dwudrożna - zestawienie i części	1	M - 09/7	1426,0		
23	Ochrona taśmy i bębna kierującego Ø 400	1	M - 09/6	126,0		
22	Skrobacz taśmy	2	M - 09/5	90,0		
21	Zestaw jednokrążnikowy dolny NaG 1600/Ø219	2	KWK "Bobrek" istniejący	380,0		
20	Zestaw trójkrażnikowy górny NaG 1600/133/20°	2	wg MIFAMY	52,0		
19	Zestaw trójkrażnikowy górny NaG 1600/133/30°	4	wg MIFAMY	132,0		
18	Zestaw trójkrażnikowy górny NaG 1600/133/30°	10	KWK "Bobrek" istniejący	930,0		
17	Bęben kierujący G1 - 1600/1400/1200/180	1	wg MIFAMY	422,0		
16	Ochrona bębna stacji zwrotnej 1600 x 630 x 550	1	KWK "Bobrek" istniejący	130,0		
15	Podbudowa stacji zwrotnej ZPL 1600/2100 x 2000/1200/1880/1320	1	KWK "Bobrek" istniejący	200,0		
14	Napinacz śrubowy 120	2	KWK "Bobrek" istniejący	82,0		
13	Bęben kierujący G1 - 1600/630/2100/130	1	KWK "Bobrek" istniejący	938,0		
12	Ochrona bębna stacji zdawczej NBN - 1400/15°	1	M 816 - 181.20	32,0		
11	Ochrona bębna stacji zdawczej NBG 1600 x 2050 x 1400/162	1	M 816 - 171.80	172,0		
10	Hamulec szczykowy 265 AHG, 320-ExZE 800/60r1 S450 500 V AC/50 Hz	2	FENA Katowice ul. Kościuszki 191	214,0		
9	Sprzęgło hamulcowe ATB 800-320-110 - 30/100 - 007 ATB	2	FENA Katowice	70,0		
8	Silnik typ Sf 280 M-6 N = 55 kW, n = 985 1/min	2	KWK "Bobrek" istniejący	1154,0		
7	Ochrona sprzęgła łańcuchowego	2	KWK "Bobrek" istniejący	80,0		
6	Sprzęgło łańcuchowe Dp = 492 z = 22 T = 70	1	M - 09/4	484,0		
5	Przekładnia zębata i = 25,3 KWDN - 650/150/110-120/210	2	KWK "Bobrek" istniejący	2020,0		
4a	Płyta żyzkowa 130 x 330	2	M 813 - 910.40	43,0		
4	Zespół bębna napędowego G21-1600/800/2100/130/120-KWDN-650	1	KWK "Bobrek" istniejący	1590,0		
3	Konstrukcja nośna trasy i podpory	1	M - 09/3	1452,0		
2	Poręcze i schody	1	M - 09/2	381,0		
1	Podbudowa stacji zdawczej - części	1	M - 09/1/1	5203,0		
	Podbudowa stacji zdawczej - zestawienie		M - 09/1			
Poz	Nazwa części	Ilość	Nr rys. normy	Ciężar		
Zamawiający: Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-032 Katowice ul. Romantyczna 11				
Wykonawca						
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
		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	
		Podzielnia 1 : 10	Nr projektu	02/09	Nr rys.	
						M – 09/0
Zastrzegam się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						