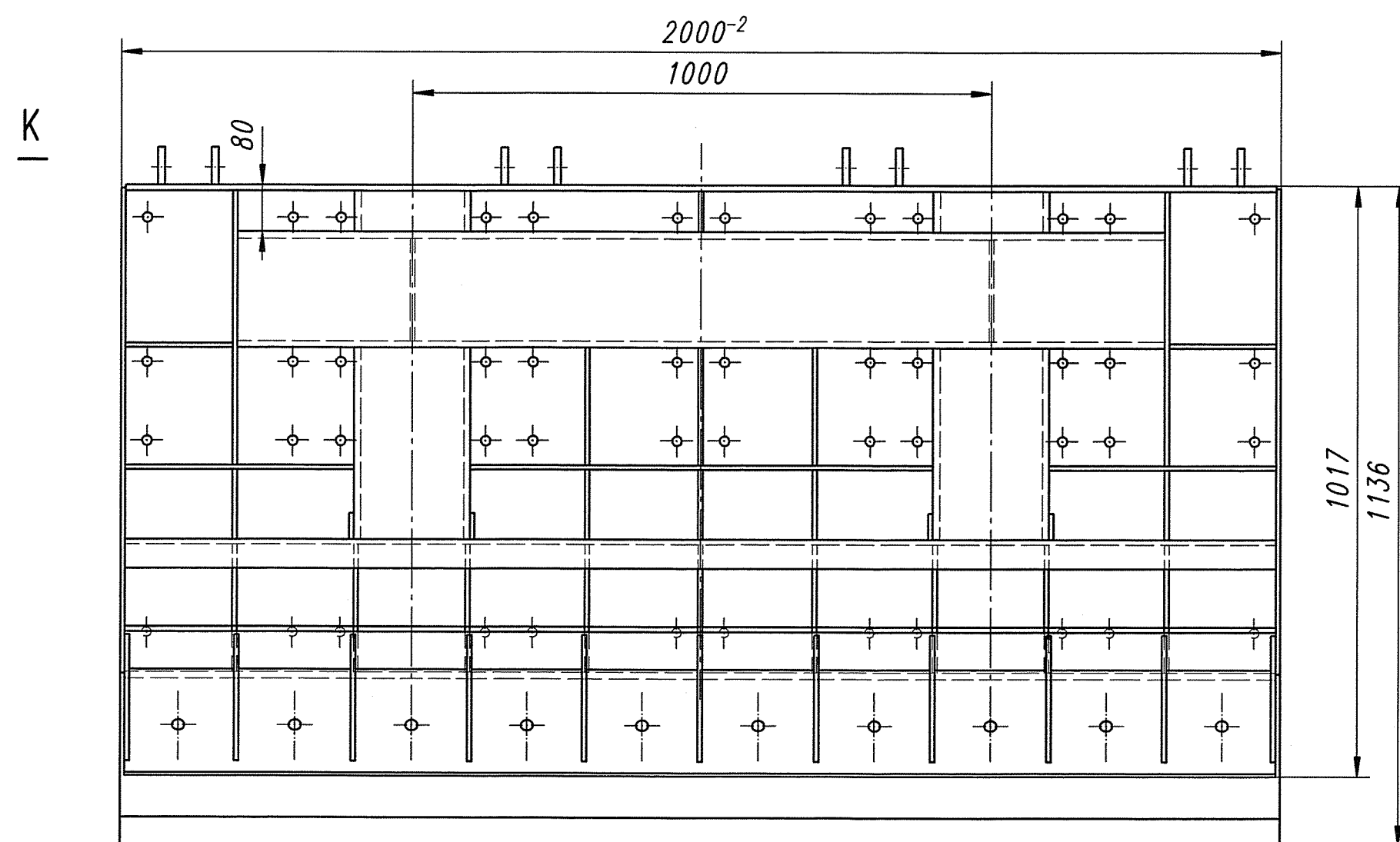



1. Ogólna klasa tolerancji ISO 2768-mK.



- 2 Zmieniono poz. 1.  
2014.11.25; TIK - K. Gniłka
- 1 Zmieniono poz. 1.  
2014.09.05; TIK - K. Gniłka

13	ŚRUBA M20x130-5.8-A4J	ISO 4017	4	wg normy	0,3	1,2	
12	FARTUCH OSŁONOWY OGR.	224 643 120 0	1	wg kat.	200,0	200,0	
11	PODKŁADKA NL20	Kat. Nord Look	14	wg kat.	0,02	0,3	
10	NAKRĘTKA M20-5-A4J	ISO 4032	14	wg normy	0,06	0,8	
9	ŚRUBA M20x100-5.8-A4J	ISO 4017	10	wg normy	0,3	3,0	
8	PODKŁADKA NL16	Kat. Nord Look	48	wg kat.	0,01	0,4	
7	NAKRĘTKA M16-5-A4J	ISO 4032	48	wg normy	0,03	1,4	
6	ŚRUBA M16x40-5.8-A4J	ISO 4017	48	wg normy	0,09	4,3	
5	USZCZELNIENIE GUMOWE	220 020 114 0	1	wg rys.	20,3	20,3	
4	ŚLIZG	224 643 203 2	10	wg rys.	5,5	55,0	
3	WYKŁADZINA ŚCIERNA 320x320	220 020 113 0	6	wg rys.	19,5	117,0	
2	WYKŁADZINA ŚCIERNA 320x510	220 020 112 0	6	wg rys.	31,0	186,0	
1	KONSTRUKCJA OGRANICZENIA	204 180 111 2	1	wg rys.	341,0	341,0	
Poz.	Wyszczególnienie	Nr rys. lub normy	Ilość szt.	Materiał	1 szt.	Razem Masa (kg)	
 PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów		Konstruował <i>mgr inż. K. Gniłka</i>	<i>Gz</i> 25.03.13	Sprawdził <i>inż. H. Marchwińska</i>	<i>Reuber</i> 04.04.13		
		Adaptował		Spr. normy	<i>T. Stelmachczyk</i>	04.04.13	
		Kreślił <i>LOGOCAD</i>	04.04.13	Zatwierdził <i>inż. Z. Duda</i>	<i>Smul</i> 05.04.13		
Przynależność do maszyn		Materiał		Nazwa rys.		Masa (kg)	
Typ		wg tabeli		<b>OGRANICZENIE BOCZNE</b>		927,7	
Nr maszyny		Nr materiału:					Podziałka 1:10
PRZEN. TAŚMOWE		Materiał zastępczy					
		Nr rys. wytwórcy		Numer rys.		Ark./il.ark.	
				<b>204 180 110 2</b>		<b>1/1</b>	
Oryg.rys.w posiadaniu		Rys.zastąpiony		Rys.zastępuje			
Dział Projektowo-Konstrucyjny				204 180 110 1		2041801204180110210	
						