



② Zmiana ilości poz. 7, 8, 9.
2017.09; TIK - K.Gniłka

Uwagi:

1. Ostre krawędzie stępiać.
2. Powierzchnie cięcia i wiercenia wykonać $Ra25/\sqrt{\text{V}}$.
3. Ogólna klasa tolerancji ISO 2768-mK.
4. Materiały i ukosy spawalnicze dobierać wg wskazań technologa.
5. Połączenia spawane wykonać na poziomie jakości D, wg ISO 5817.
6. Miejsca montażu zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez odnowienie powłoki malarskiej.
8. Rysunek przedstawia wykonanie wspornika dla jednego segmentu skrajnego.

wyk. B (B=2250)						Masa 138 kg	
9	PODKŁADKA 16 - 200HV	ISO 7089	8	wg normy	0,01	1,2	
8	NAKRĘTKA M16-6-A4J	ISO 4032	8	wg normy	0,04		
7	ŚRUBA M16x45-5.8-A4J	ISO 4014	8	wg normy	0,1		
6	RURA Ø60, 3x4-861	PN-EN 10296-1	2	E 275	4,8		
5	CEOWNIK 160 - 1193	PN-H-93400	2	S235JR	22,6		
2	CEOWNIK 200 - 280	PN-H-93400	2	S235JR	7,1	14,2	
1	CEOWNIK 160 - 1845	PN-H-93400	2	S235JR	33,8	67,6	
wyk. A (B=1800)						Masa 128 kg	
9	PODKŁADKA 16 - 200HV	ISO 7089	8	wg normy	0,01	1,2	
8	NAKRĘTKA M16-6-A4J	ISO 4032	8	wg normy	0,04		
7	ŚRUBA M16x45-5.8-A4J	ISO 4014	8	wg normy	0,1		
4	RURA Ø60, 3x4-653	PN-EN 10296-1	2	E 275	3,5		
3	CEOWNIK 160 - 992	PN-H-93400	2	S235JR	18,8		
2	CEOWNIK 200 - 280	PN-H-93400	2	S235JR	7,1	14,2	
1	CEOWNIK 160 - 1845	PN-H-93400	2	S235JR	33,8	67,6	
Poz.	Wyszczególnienie		Nr rys. lub normy	Ilość szt.	Material	1 szt.	Razem Masa (kg)
 PGE Górnicstwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Agencja Ryzyka Branżowego Belchatów		Konstruował <i>mgr inż. K. Gnika</i>	13.04.17	Sprawdził <i>mgr inż. K. Nawszczak</i>	18.04.17	18.04.17	
		Adaptował		Spr. normy <i>T. Stełmaszyk</i>	18.04.17	18.04.17	
		Kreślił <i>LOGOCAD</i>	18.04.17	Zatwierdził <i>inż. Z. Duda</i>	20.04.17	20.04.17	
Przynależność do maszyn		Nazwa rys.		Masa (kg)			
Typ	Nr maszyny	w/g tabeli		Podziałka			
PRZEN. TAŚMOWE	B=1800	Nr materiału:		1:20			
	B=2250	Materiał zastępczy					
		Nr rys. wytwórcy		Ark./il.ark.			
		Numer rys.		1/1			
Oryg.rys.w posiadaniu Dział Projektowo-Konstrukcyjny		Rys.zastępuje 227 911 600 1		Nazwa dosowska 227911\227911600210			
WSPORNIK OSŁON PRZY SEGMENTCIE SKRAJNYM							