



UWAGA: Podkładkę izolacyjną wykonać z gumy o odpowiednich właściwościach:

1. Odporność na temperaturę:  
– 65°C
2. Odporność chemiczna na elektrolit w składzie:  
– H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 170 – 250 g/l  
– Cu 0.2 – 50 g/l  
– As 2 – 6 g/l  
– Ni 4 – 8 g/l  
– F 1.8 – 3.1 mg/l
3. Właściwości elektroizolacyjne.  
(prąd stały o natężeniu 10kA i napięciu 1.6–2.4V)
7. Twardość:  
– min. 65°Sh

Ilość		Nazwa części		Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	Jedn. całk.	Uwagi	
Konstruował		Przybyła P		12.2004					
Kreślił		Pucyk T		12.2004					
Sprawdził									
Zatwierdził									
Zaświadcza		Imię i Nazwisko		Data	Podpis				
Zaświadcza		Materiał							
Zaświadcza		Masa		Podziałka	Formot				
Zaświadcza		1:2		A-3					
Nazwa rys.		Wydział Utrzymywania Ruchu P-28		Huta Miedzi "Głogów"					
Przeznaczenie:		Podkładka izolacyjna		Nr rys.		P-28/869			
		Wanna. Oczyszczalnia Elektrolitu.P27							