



$\Sigma = 0,36 \text{ kg}$

2	Śruba M 12 x 30 z h.B. - III	3	PN-52 24 M-82105	0 04	0 08	
1	Podkładka odginana 13 x 36	2	PN-59 M-82012	0 001	0 001	
1	Krażek zabezpieczający φ 80 x 8	1	P-05-96-17	0 29	0 29	
Jność	Nazwa	poz.	Nr. normy	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi

4						
3						
2	8.04.76	Podp.	Zaktualizowano normy i oznaczenie śrub w poz 3.			
1	Data	Podpis				

Proj.-Konstr.	5.74	E. Pawełczyk	1.04.76	Rozmiar	Zastępuje rys. Nr
Kreślił	7.74	B. Jasny	7.74	AA	Zastąpiono rys. Nr
Sprawdził	7.74	mgr inż. F. Patka		Skala	Przynależny do rys. Nr
Przeanaliz. projekt	7.74			1:1	Stadium
Kontrola norm	7.74	mgr inż. F. Patka			PTJ
Kierownik pracowni	7.74	mgr inż. St. Partuka			Część brzoźowa
Pracownia	012	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Maszyny i urzadz.

BRONET

Biuro Projektów
Przemysła Metali Nieżelaznych
Katowice

Nr proj. **P-05-96**

Nr arch. _____

Nr egz. **6**

Nazwa ETP

Zespół podkładki dociskowej
d = 60 ± 10