



$\Sigma \approx 172\text{-kg}$

✓ 4	Podkładka sprężysta 20,5	8	PN-65 M-82029	✓	0,012	0,048	
✓ 4	Nakrętka M20-4-III	7	PN-75 M-82144	✓	0,06	0,24	
✓ 4	Śruba M20x90-3,6-III	6	PN-74 M-82101	✓	0,28	1,12	
✓ 2	Opust pryzmatyczny A 20x12x90	5	PN-70 M-85005	✓	0,17	0,34	
✓ 2	Oprawa niedzielona tożystka tocznego 80	4	078 Cta	✓	15,6	31,2	1 szt wył. A 1 szt wył. B
✓ 2	Koto jezdne nienapędzane φ 350	3	P-06-264-14	✓	40,0	80,0	
✓ 2	Zespół podkładki dociskowej d = 60-70	2	P-06-96-6	✓	0,36	0,72	
✓ 1	Oś kota jezdneho	1	23	✓		57	

Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Material	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
4							
3							
2							
1							
Zmiany							
I Data Podpis							
Proj.-Konstr.	2.76	J. Podgórski		Rozmiar	Zastępuje rys. Nr		
Kreślił	2.76	M. Szarbatke		A2	Zastąpiono rys. Nr		
Sprawił	2.76	mgr inż. F. Patka		Skala	Przynależość do rys. Nr	1	
Przewz. projekt	2.76	mgr inż. M. Myga		1:5	Stadium	PTRJ	
Kontrola norm	2.76	mgr inż. F. Patka			Część branżowa	Maszyny i Urząd.	
Kierownik pracowni	2.76	mgr inż. S. Parłyka					
Pracownia		Data	Imię i nazwisko	Podpis			
<b>BIPROMET</b> Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice					Nr proj.	<b>06-3002</b>	
<b>Zestaw kotłowy nienapędzany</b> <b>φ 350</b>					Nr rys.	<b>4</b>	