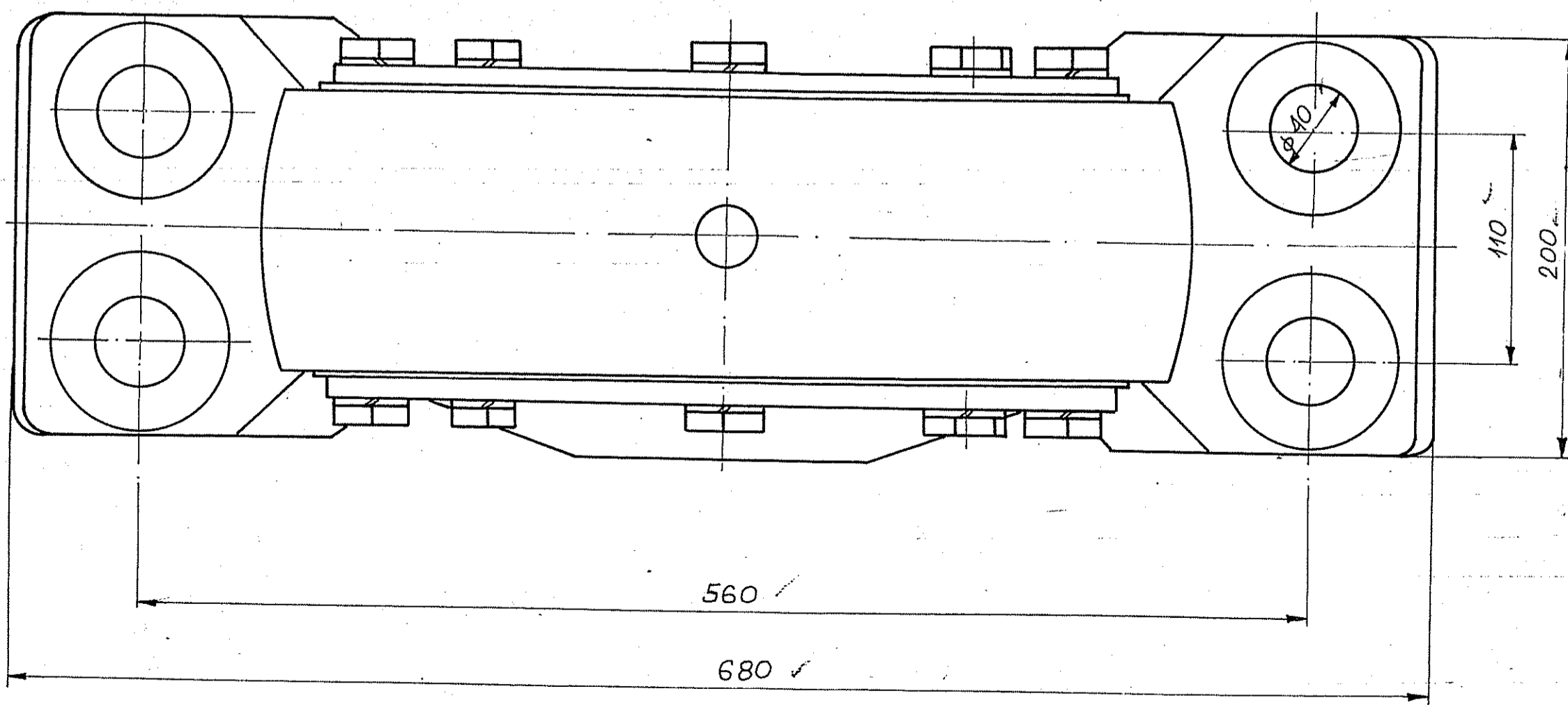


Σ ≈ 185,1 kg



1	Pierścień uszczeln. B 80 x 110 x 12	11	PN-72 M-86965			0,1	
16	Podkładka sprężysta 20,5	10	PN-65 M-82029		0,012	0,19	
16	Śruba M20 x 50-3,6-III	9	PN-74 M-82105		0,175	2,8	
1	Smarowniczka kapturowa A1	8	PN-63 M-86008			0,05	
1	Pierścień uszczeln. B 200 x 230 x 15	7	PN-72 M-86965			0,15	
1	Podkładka zębata MB 36	6	Katalog FLT			0,27	
1	Nakrętka łozyskowa KM 36	5	Katalog FLT			3,07	
1	Łożysko barytkowe 23036 A	4	Katalog FLT			17,6	
1	Pokrywa IV	3	20			8,1	
1	Pokrywa III	2	19			12,8	
1	Korpus łożyska φ 180	1	16			140	

Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Material	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
4							
3							
2							
1	Data	Podpis					

Proj.-Konstr.	02.76	inż. M. Holota		Rozmiar	Zastępuje rys. Nr
Kreślił	02.76	H. Horak		A2	Zastąpiono rys. Nr
Sprawił	02.76	mjr inż. T. Koczur			Przeznaczony do rys. Nr
Przebad. projekt	02.76	mjr inż. J. Sikora		Skala 1:2,5	Stadium P.T.R.J.
Kontrola norm	02.76	mjr inż. T. Koczur			Część branżowa
Kierownik pracowni	02.76	mjr inż. St. Partyka			
Pracownia	TH 2	Data	Imię i nazwisko	Podpis	

Nazwa rys.	Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice		Nr proj.	06-2953
	Łożysko φ 280/180 x 74 z obudową - nieustalone		Nr arch.	
			Nr rys.	15