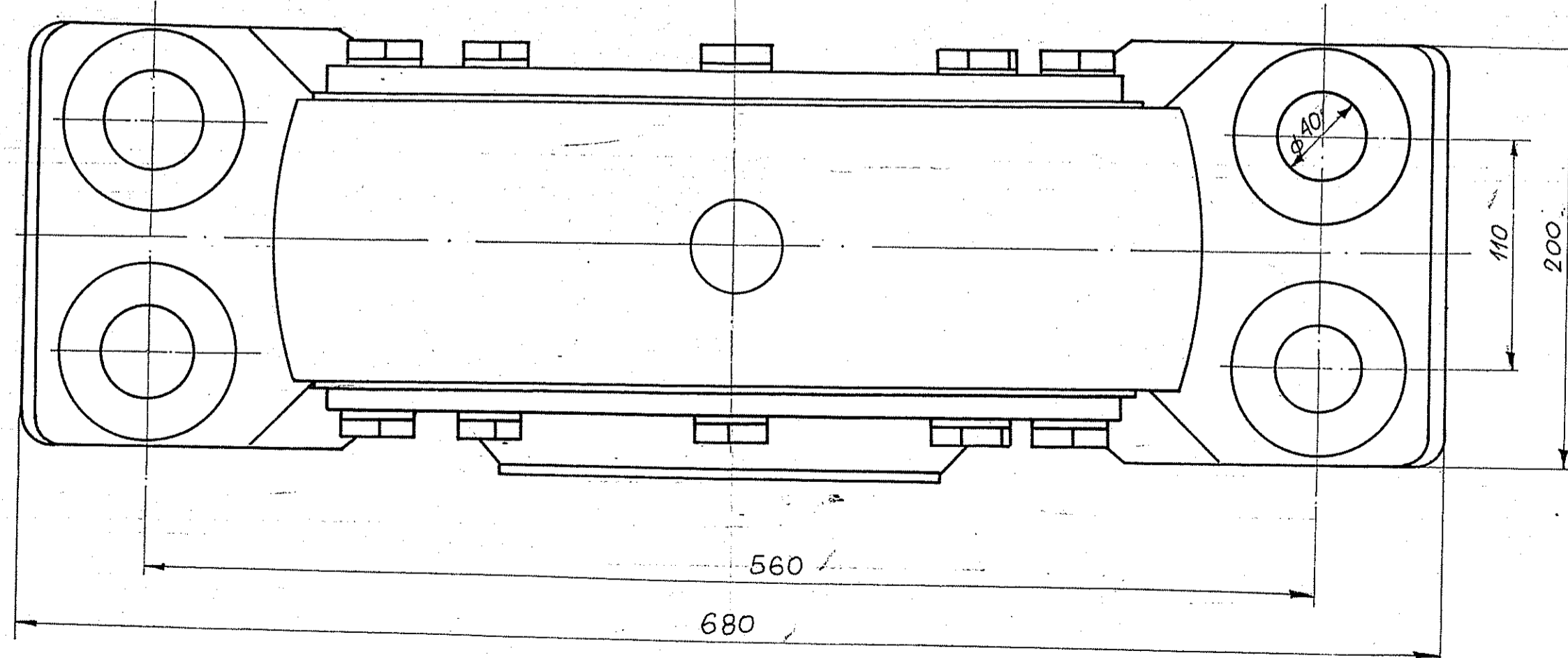


Σ ≈ 187.5 kg



1	Pierścień uszczeln. B 170x200x15	11	PN-72 M-86965			0,13
16	Śruba M20x50-3,6-III	10	PN-74 M-82105		0,175	2,8
16	Podkładka sprężysta 20,5	9	PN-65 M-82029		0,012	0,19
1	Smarownica kapturowa A1	8	PN-69 M-86008			0,05
1	Pierścień uszczeln. B-200x230x15	7	PN-72 M-86965			0,15
1	Podkładka zębata MB 36	6	Katalog F&T			0,27
1	Nakrętka łozyskowa KM 36	5	Katalog F&T			3,05
1	Łożysko barytkowe 23036 A	4	Katalog F&T			17,6
1	Pokrywa II	3	18			9,5
1	Pokrywa I	2	17			13,8
1	Korpus łożyska φ180	1	16			140

	Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Material	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
Zmiany	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			Przynależny do rys. Nr
Przeanaliz. projekt	02.76	mjr inż. J. Sikora		1:2,5	Stadium
Kontrola norm	02.76	mjr inż. T. Koczur			P.T.R.-J.
Kierownik pracowni	02.76	mjr inż. St. Partyka		Część branżowa	masz. i urządz.
Pracownia	TH2	Data	Imię i nazwisko	Podpis	

M BIPROMET **Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice**

Nr proj. **06-2953**

Nr arch. _____

Nr rys. **14**

Nazwa rys. **łożysko φ 280/180 x 74 z obudową - ustalona**