



Σ = 2348 kg

Qtd	Part Name	Spec	Unit	Weight	Notes
9	Podkładka 21	PN-78 PN-82006	0,017	2,68	
8	Nakrętka M20-06-III	PN-75 PN-82153	0,034	5,37	
7	Nakrętka M20-8-II	PN-75 PN-82144	0,062	9,79	
6	Śruba dwustronna M20x50-8,8-II	PN-60 PN-82162	0,151	23,8	
5	Segment listwy ślizgowej	JPSK II-032-4	29,8	2205,2	
4	Segment listwy ślizgowej II wyk. B	JPSK II-032-3		32,0	
3	Segment listwy ślizgowej II wyk. A	JPSK II-032-3		32,0	
2	Segment listwy ślizgowej I wyk. B	JPSK II-032-2		18,7	
1	Segment listwy ślizgowej I wyk. A	JPSK II-032-2		18,7	

Zmiany	Data	Opis
1		

Proj.-Konstr.	01.83	B. Cegieta	1/50	Zastępuje rys. Nr.
Kreślił	02.83	G. Jęszczok	A 1	Zastąpiono rys. Nr.
Sprawił	02.83	T. Wolny		Przeznaczony do rys. Nr.
Prowadzący projekt	02.83	mgr inż. M. Mygo	1:50	Stadium P.T.
Kontrola norm	02.83	T. Wolny	1:2,5	
Kierownik pracowni	02.83	mgr inż. J. Mrowiec	1:1	Część branżowa

Maszyna urządz.

BIURO PROJEKTÓW PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE

MASZYNA SPIEKALNICZA III LISTWY ŚLIZGOWE

Nr arch. JPSK II - 032-1

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - ze szczególnym uwzględnieniem przepisy ustawy o prawie autorskim (Dz. U. z 30.04.2003 r. z późn. zmianami). Naruszenia przedmiotowych uprawnień BIPROMET podlega sankcjom przewidzianym w obowiązujących przepisach prawnych.

THIS DOCUMENT (DRAWING) IS THE PROPERTY OF BIPROMET. IT SHALL BE RETURNED UPON REQUEST AND THAT THE INFORMATION AND DATA HEREIN CONTAINED WILL BE KEPT CONFIDENTIAL.