



$\Sigma = 33, - kg$

Ilosc	Nazwa czesci lub podzesp.	Por.	Nmarmy lub rys.	Materiał	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
1,4m	Szczelino A15 - mNr/br p 12	10	BN-655410-04			0,025	
5	Zanlecza S-4x25	9	PN-69 M-82001		0,0028	0,011	
4	Podkładka do sworzni 16,5	8	PN-63 M-82004		0,01	0,040	
4	Sworzni 16x50/45	7	PN-63 M-83002		0,0834	0,334	
1	Sworzni 16x40/35	6	PN-63 M-83002		0,0678	0,0678	
1	Śruba dociskana	5	T-06-285-4	✓		0,17	
1	Obejma	4	T-06-285-3	✓		0,60	
1	Dźwignia	3	T-06-285-2	✓		3,51	
1	Pokrywa	2	T-06-283-3	✓		14,5	
1	Płyta	4	21	✓		14,-	
Nr zmian	Ilosc zamiast		powinno być		podp.	Data	Uwagi
Prof. Konstr.	12-76	R Stadler					
Archiw.		T Janata					
Sprawił		inż Z Czerwiński					
Przewiódł projekt		inż Z Czerwiński					
Kontrola norm		inż Z Czerwiński					
Kierownik Pracowni		inż J. Domanski					
Pracownik	CHS	Data	Nazwisko i imię	Podpis			
Biurowo Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice				Kosztorys		Zastępuje	
DIPROMET				A2		Przynależny do rys. nr	
Skala				liniowa		Stadler	
Część branżowa				Maszynowa		PTR	
Nr projektu				06-2910		Haszyny i urzędy	
Nr rysunku				20		Drzniczki rewizyjno- nuczystko we 400x300 bez izolacji termicz- nej z śrubą dociskową typ BC	

Skala liniowa
0 20 40 60