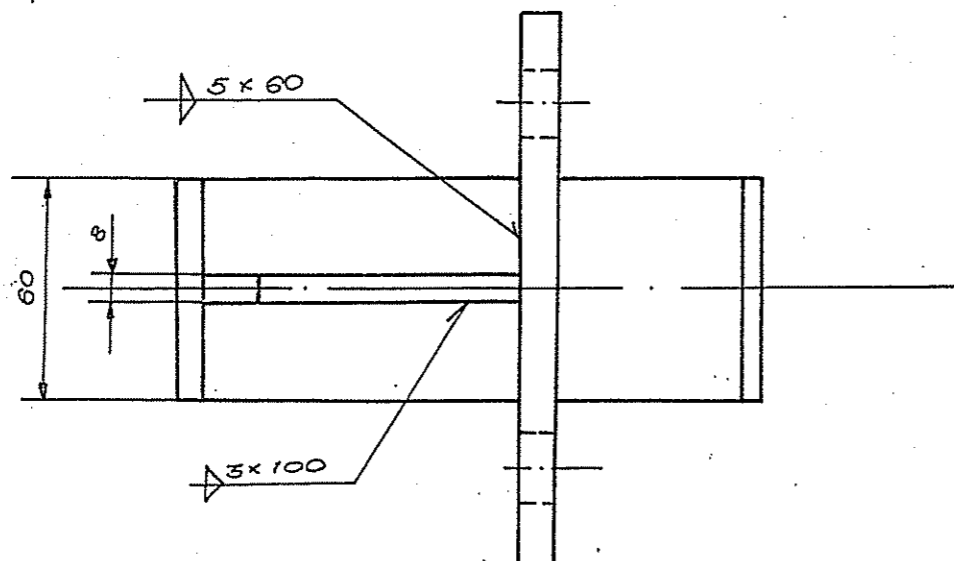



Aktualizacja norm 05.78r. R. Kiełboń
11.82r. s. lla

✓ / 20 / ✓

Σ = 17



1.	Pręt płaski 50x8; l=85	3	PN-84 H-93000	St 3Sx	-	0,3		
1	Pręt płaski 50x10; l=150	2	PN-84 H-93000	St 3Sx	-	0,6		
1	Pręt płaski 60x10; l=164	1	PN-84 H-93000	St 3Sx	-	0,8 ✓		
Ilość	Wyszczególnienie		Poz.	Nr normy	Mater.	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
Proj. Konstr.	11-75	mgr inż. Z. Nikiel						
Kreślił	11-75	J. Paluch						
Sprawił	11-75	mgr inż. W. Buzata						
Przewodzący projekt	11-75	mgr inż. W. Kleszcz						
Kontrola norm	11-75	mgr inż. W. Buzata						
Kierownik Pracowni	11-75	mgr inż. K. Szczepka						
Pracownia	THS	Data	Nazwisko i imię		Podpis			
 BIPROMET Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice						Rozmiar A3 Skala 1:2		Zastępuje Przynależny do rys. nr 12 ✓ Stadium PTRJ ✓ Część branżowa masz. i urzad.
Nr archiwalny						Nazwa rysunku Prowadnik łukowy		Nr projektu 06-2815 Nr rysunku 18 ✓