



1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:  
- DŁOŻE WYKONANE PN-EN 10210-2:2011, 2012;  
- KLASA F WYKONANE PN-EN ISO 5817-1; DŁOŻENIA PRZEWODZĄCE WYKONANE PN-EN ISO 5817;  
- PODŁOŻA WIEŻOWE WYKONANE PN-EN ISO 5817-1; "C" WYKONANE PN-EN ISO 5817.
2. BUDOWA SPRAWNA DŁOŻ: 100% WY, 100% UT, 5% WPK.
3. METODY SPRAWKI, MATERIAŁY POMOCNICZE DO SPRAWKI.  
ZAKRES WSTĘPNEJ PODROZDZIAŁNI: OBRÓBKĘ CEJUNKI OKREŚLIŁ TECHNOLOG SPRAWKI  
KONTROLI NIEZBĘDNY DO TEGO ZADANIA NA ETAPIE WYKONANIA KONSTRUKCJI
5. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA PIERNIKOWEGO POWIERZCHNI ZA 2,5 WYKONANIE W 12944  
(SPRUT KILKUSTY WYKONANO 150% TYP 5 SEGMENT 2-3)

Temat i sejzenia	Nazwa elementu	Ilość elementów	Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość (mm)	Masa jedn. (kg)	Masa 1 szt.	Masa całkowita
			1	24	Pręt D=16	20710	1,58	9,59	230,29
			2		RU.RA KW. 30x5,6	26010	1,26	376,29	376,29
			3		RU.RA KW. 30x5,6	33003	12,90	420,32	420,32
			4		RU.RA KW. 30x5,6	33600	12,90	433,63	433,63
			5		RU.RA KW. 30x5,6	34050	12,90	439,26	439,26
			6		RU.RA KW. 30x5,6	34960	12,90	444,53	444,53
			7		RU.RA KW. 30x5,6	34905	12,90	450,27	450,27
			8		RU.RA KW. 30x5,6	35300	12,90	455,76	455,76
					Razem			3258,42	
					Dodatki		3,0%	97,75	
					Ogólnie szal.			3356,18	
							Razem	3356,18	

$$\pm 0,00 = 2,44\text{m n.p.m.}$$

PAS-116-PW-K-ST-KRAT-D-01

Kratownica 55-1	1994
-----------------	------