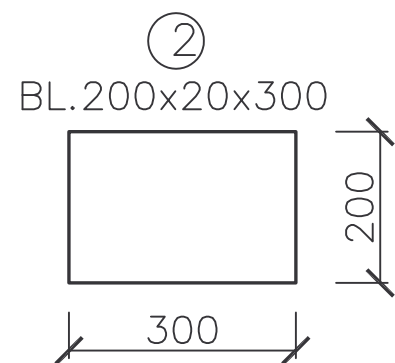
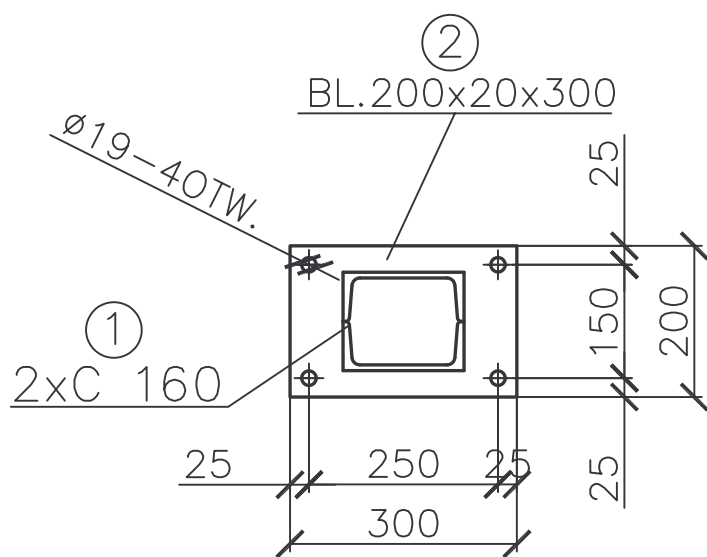


SŁUP S2 1:10
7szt.

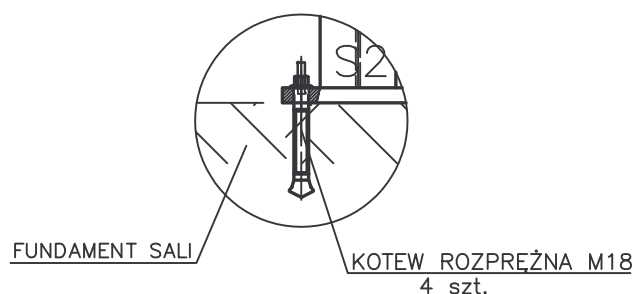


SPAWAĆ SPOINĄ $a = 0.7 \cdot \text{MIN. GRUBOŚĆ}$
ŚCIANKI SPAWANYCH ELEMENTÓW
GRUBOŚĆ SPOINY NIE MOŻE BYĆ JEDNAK MNIEJSZA NIŻ 3mm



SŁUP S2 – 7szt.						
Nr.	Profil	Dł. [mm]	Ilość na 1 el.	St35Y		
				Masa [kg]		
				Jednostkowa	1 szt.	Elementów
1	C160	8010	2	18.8	125.96	251.92
2	Bl. 200x20	300	1	31.4	9.42	9.42
Ciężar 1 elementu S2				261.34kg		
Całkowity ciężar				7xS2=1829.38kg		

MOCOWANIE SŁUPA



Obiekt:		Inwestor:	
Hala Sportowo – Widowiskowa przy ZSP w Jędrzejowie		Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie	
Rodzaj dokumentu: KONSTRUKCJA SŁUP S2		Skala: 1:25	Nr rysunku:
Data:	04.2008 r		
Funkcja:	Nazwisko:		
Projektował:	Mgr inż. G. Dubik		K-86/02
Sprawdził:	Mgr inż. A. Głęb		34/Tgb/97
Kier. Prac.	Arch. St. Popowicz		
"A" STUDIO PROJEKTOWE STANISŁAW POPOWICZ			