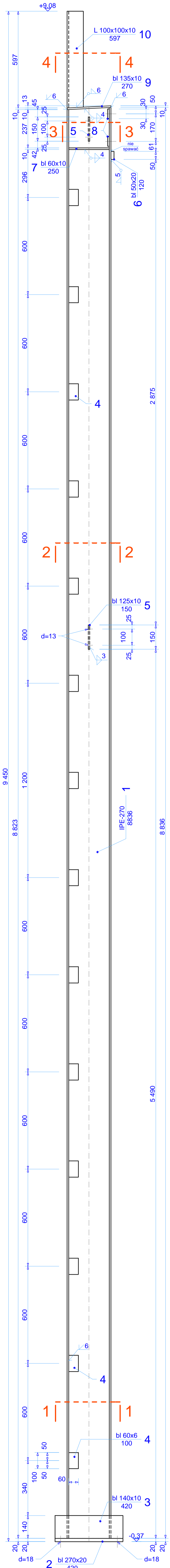
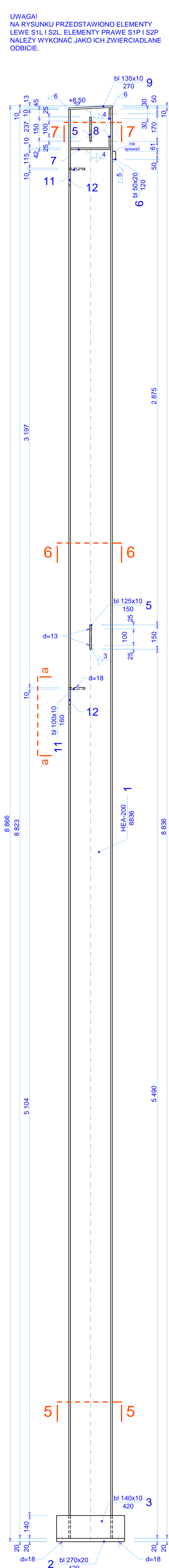


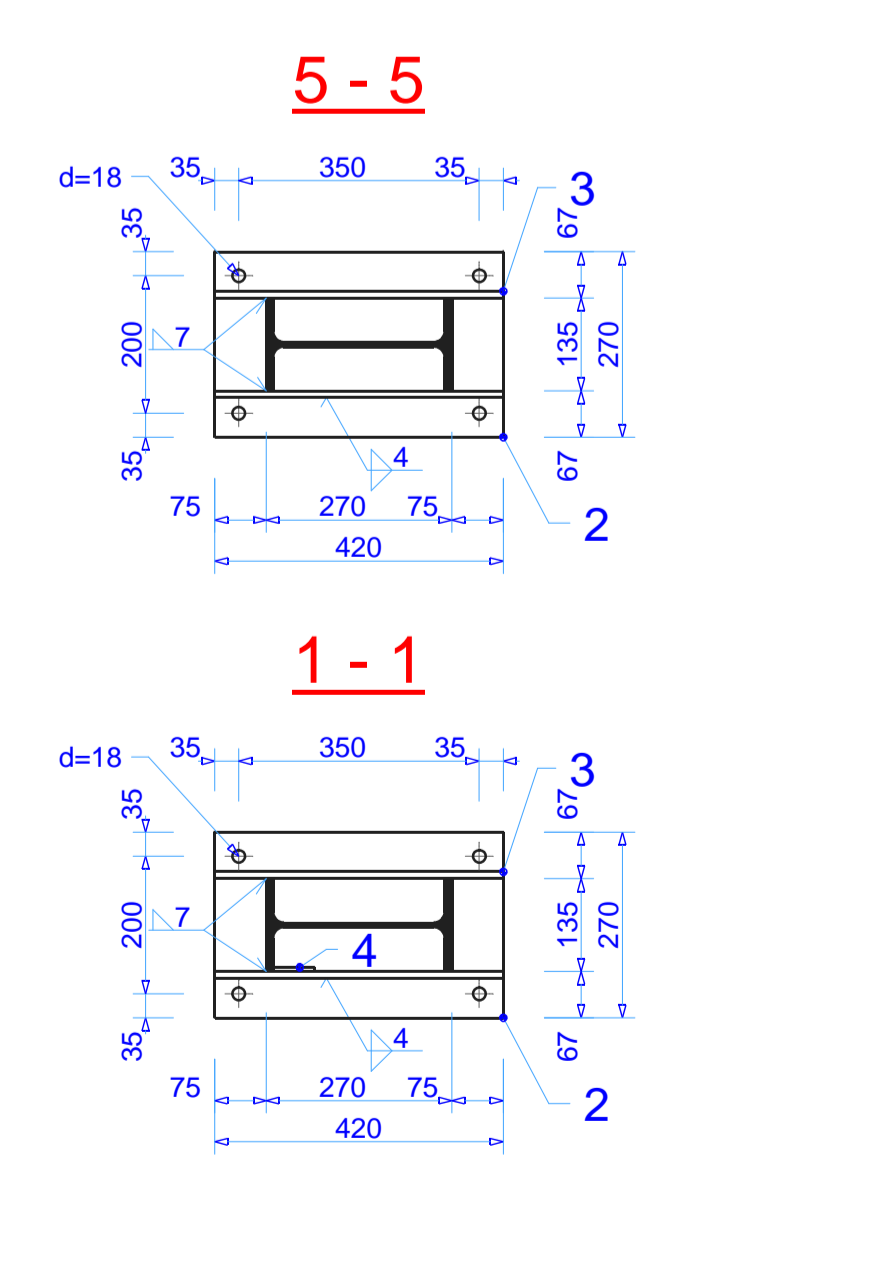
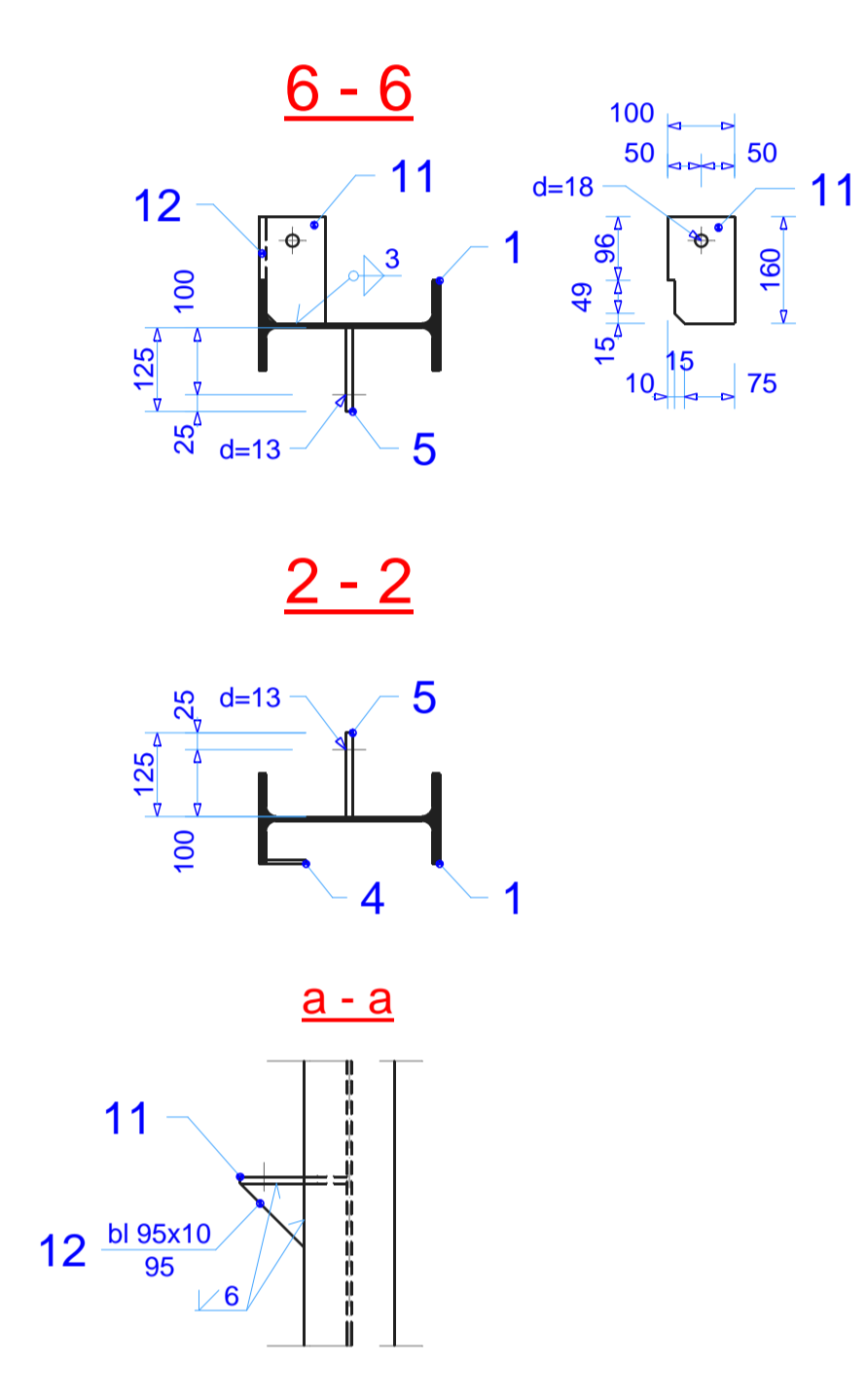
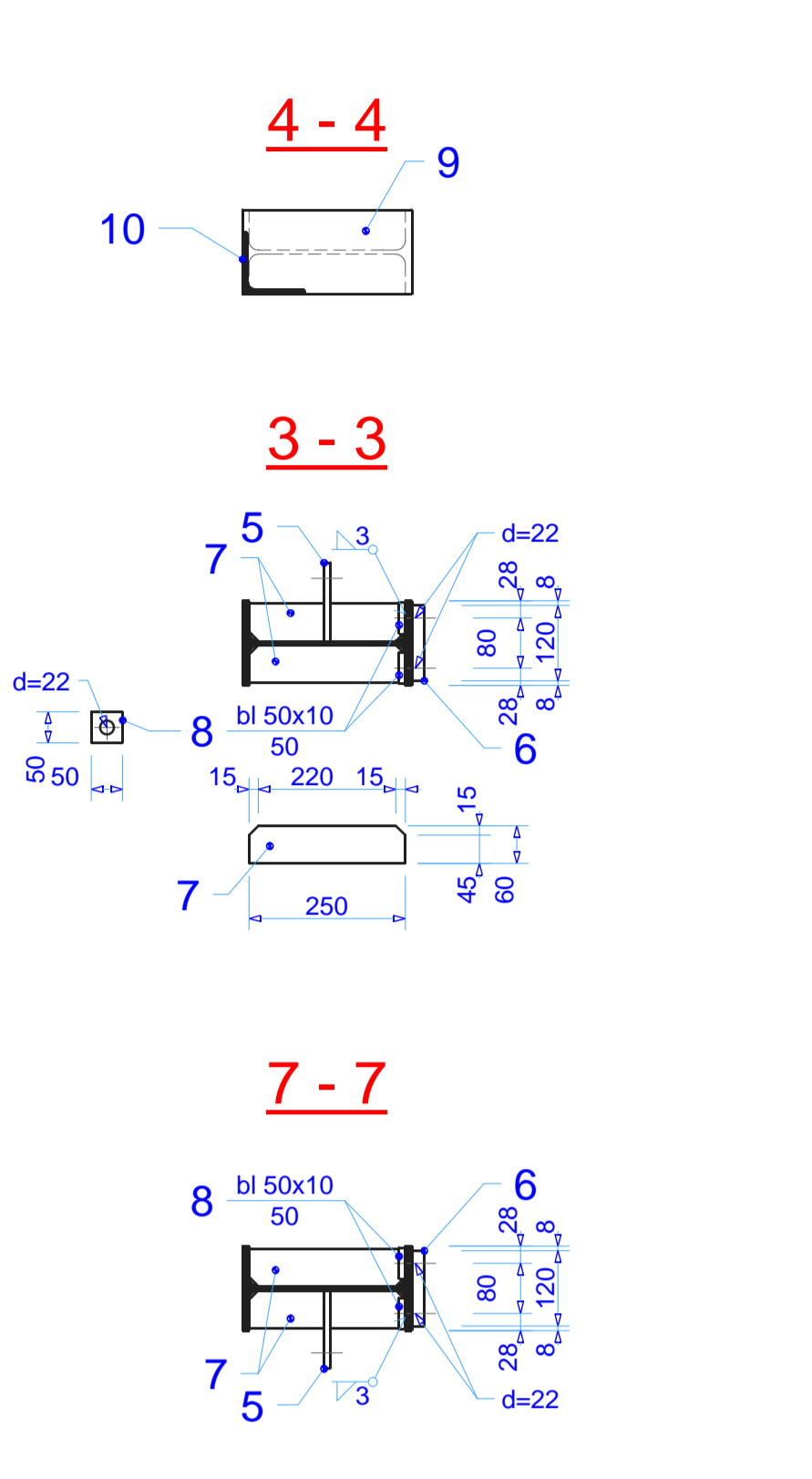
SŁUP STALOWY S1L szt.1, (S1P szt.1)



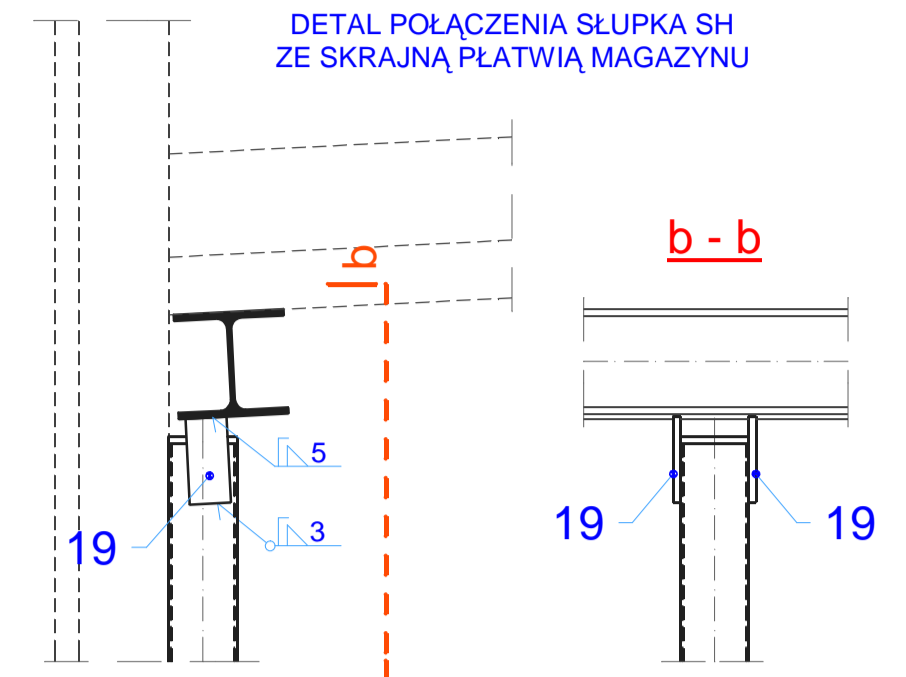
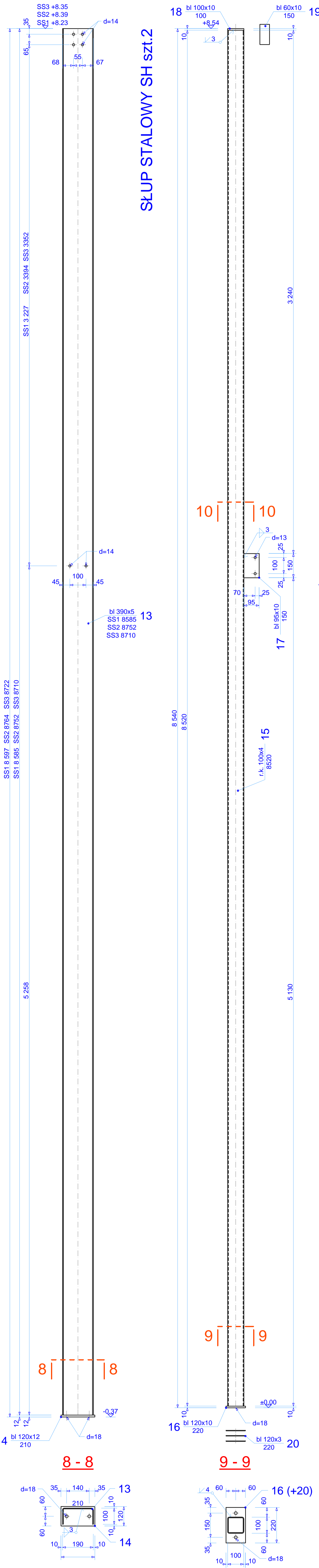
SŁUP STALOWY S2L szt.2, (S2P szt.2)



UWAGA!  
NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO ELEMENTY  
LEWE I SZL. ELEMENTY PRAWIE S1P I S2P  
NALEŻY WYKONAĆ JAKO ICH ZWIERCIADLANE  
ODBICIE.



SŁUP STALOWY SS1 szt.2, SS2 szt.1, SS3 szt.1



STAL PROFILOWA Sł3SX  
ELEKTRODY EB-1.50  
ŚRUBY KLASY 5.8.(5)  
M12x40  
KOTWY HILTI (5.8) HAS-E  
M16x125/108 + HVU M16x125  
Klasa konstrukcji - 2 (PN-B-6200)  
Klasa tolerancji wymiarów - A  
(PN-EN ISO 13920)

UWAGA! SPOINY O NIEOPISANEJ DŁUGOŚCI WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

WYDANIE PODSTAWOWE			
WYDANIE	OPIS	DATA	DATA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BIORAZA	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Hippal	6708/Pw	1999
SPRACOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Malczak	27385/Pw	1999
STRUKCJO	NOZISKO	W UPRZĄDZ	POPS
INWESTOR			
BIURO PROJEKTÓW - PROJEKT BUDOWLANY			
BIURO PROJEKTÓW - PROJEKT WYKONAWCZY			
Firma Projektowo-Budowlana PROBUD.EXE ul. Heleny Szafrań 1, 60-693 Poznań tel. +48 61 823 72 01, fax +48 61 851 67 04			
INWESTYCJA			
Rozbudowa magazynu produktów gotowych			
TYTUŁ			
Słupy stalowe			
SKALA		W RYSUNKU PW	
1:10			