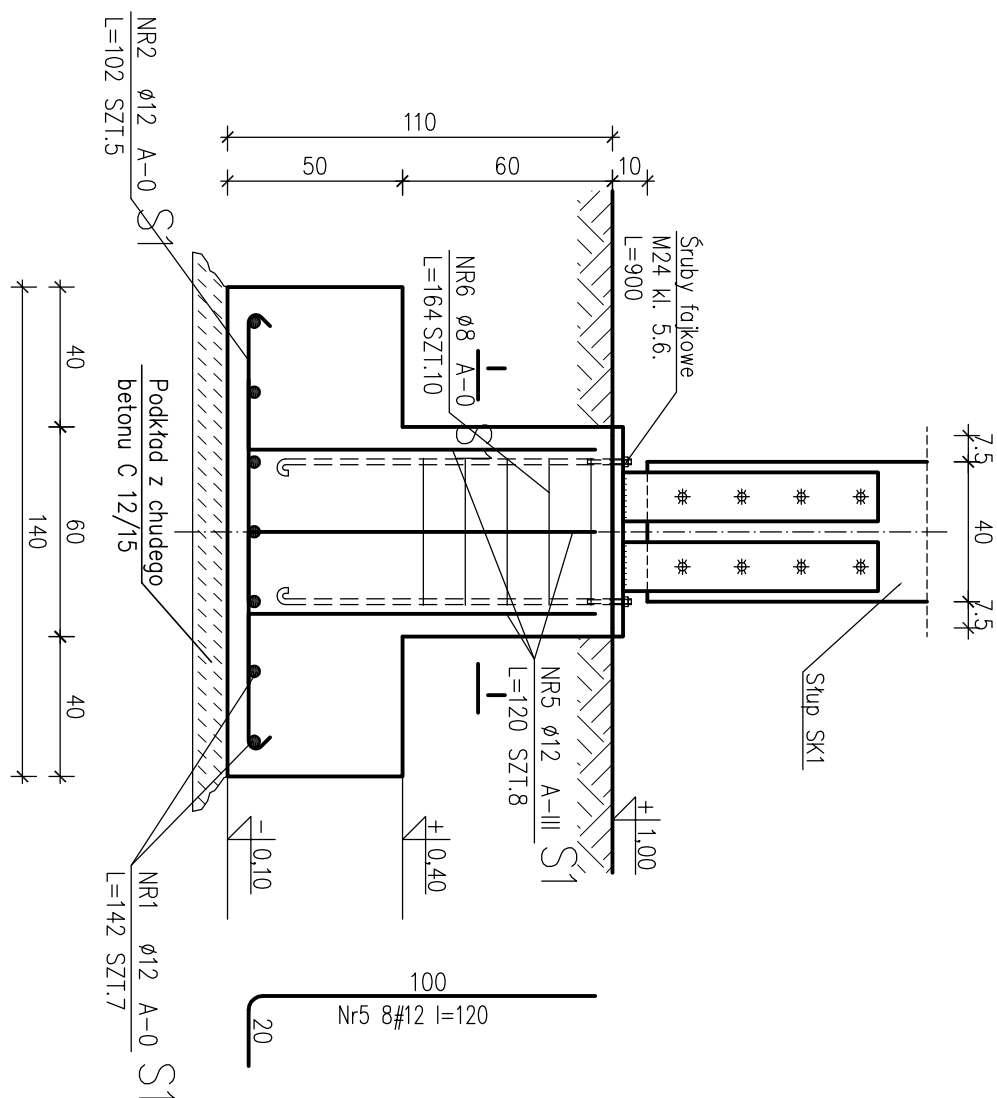


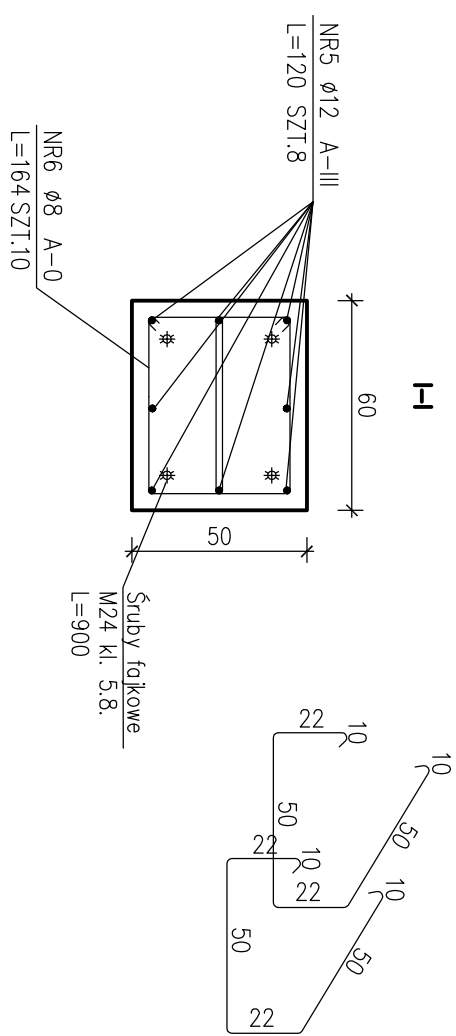
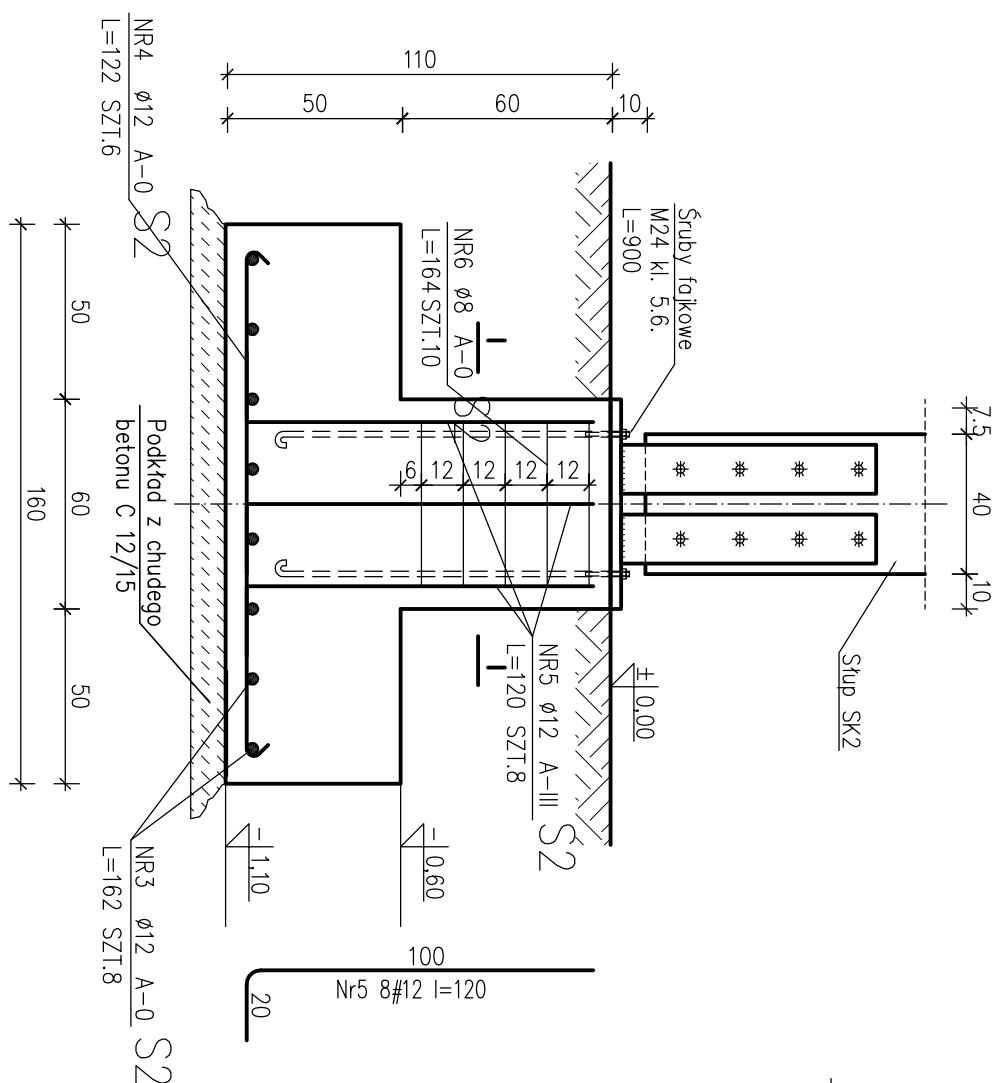
STOPA FUNDAMENTOWA S1, szt.13

Skala 1:20



## STOPA FUNDAMENTOWA S2, szt.13

Skala 1:20



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0	Ø12	A-III	
S1	1	Ø12 A-0	142	7	Ø8		Ø12	
	2	Ø12 A-0	102	5		9,94		
	5	Ø12 A-III	120	8		5,1		
	6	Ø8 A-0	164	10	16,4			
S2	3	Ø12 A-0	162	8		12,96		
	4	Ø12 A-0	122	6		7,32		
	5	Ø12 A-III	120	8				9,6
	6	Ø8 A-0	164	10	16,4			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					32,8	35,32	19,2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888	0,888	
MASA [kg]					12,96	31,36	17,05	
MASA OGÓŁEM [kg]					61,37			
WYKONAŁ: x 13					797,81			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.



UWAGA!

Przyjęto poziom porównawczy  $\pm 0,00 = 125,21\text{m}$  n.p.m

Beton C 20/25 (B25)

Stal A-0 (StOS)

Std A-III (34GS)

<p align="center"><b>BIURO PROJEKTÓW "INWEST – D"</b></p> <p align="center">06–400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 13</p>	
Objekt: Przebudowa zespołu boisk przysskolnych	Skala: 1:20
Adres: Ciechanów ul. 17 Stycznia 66, dz nr 1344	Data: 06.2010r.
Projektant: inż. Monika Gicko	Podpis:
Suprowdziejcy: inż. Janusz Domurad	Podpis: 
Opracował: inż. Jaroław Janczarek	Podpis: 
Nazwa rysunku: STOPY FUNDAMENTOWE	Rys. nr 10