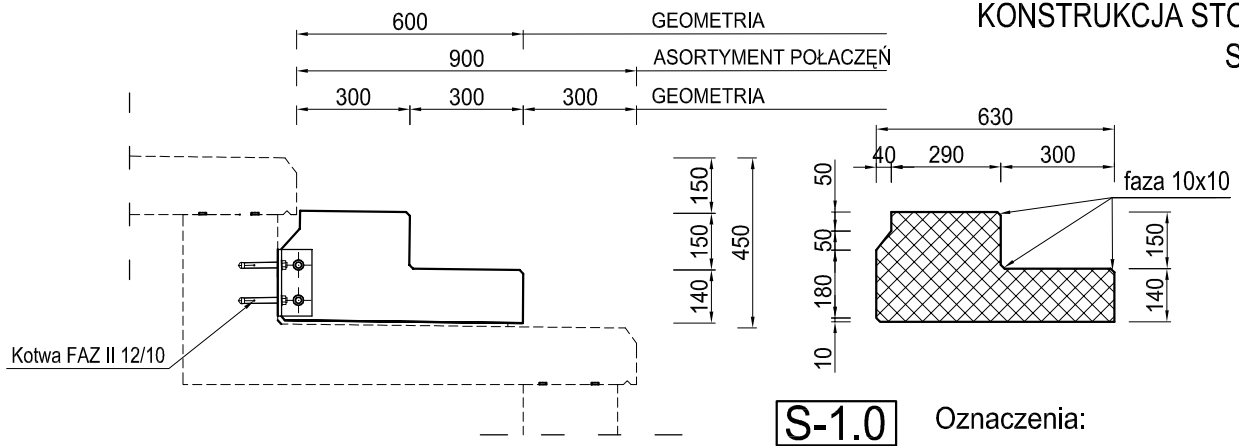


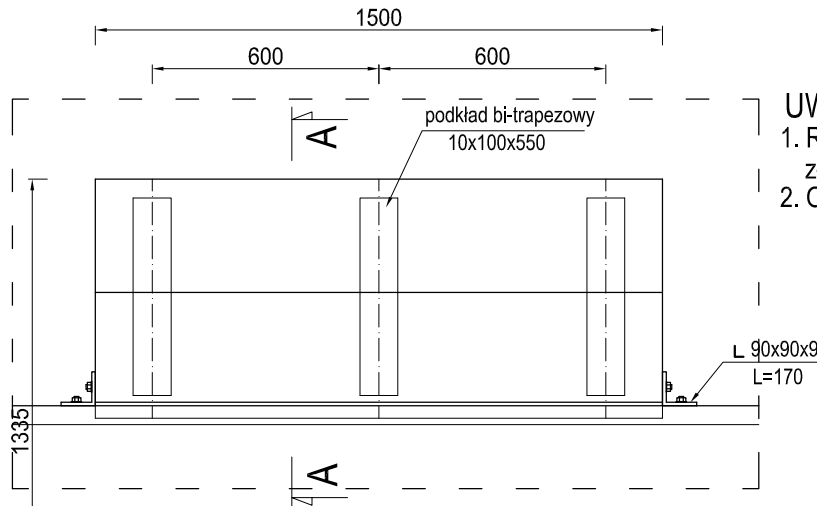
KONSTRUKCJA STOPNI S-1.0 SKALA 1:20



S-1.0

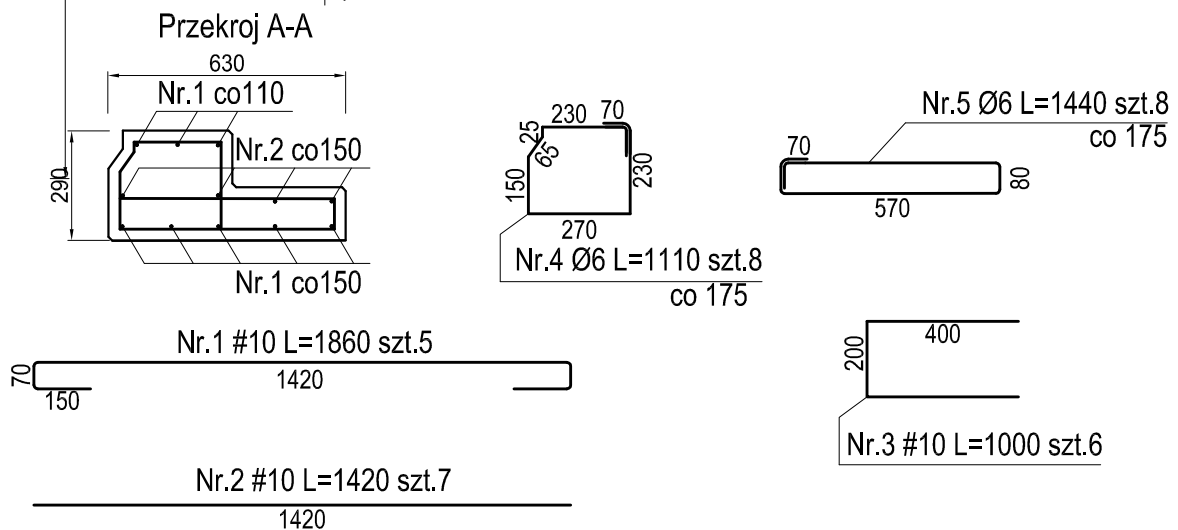
Oznaczenia:

- projektowane prefabrykaty



UWAGI !!!

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym
2. Otulina minimum 2,5cm do lica pręta skrajnego



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-I ϕ6 St3S-b [m]	A-III N #10 BSt500 [m]
Stopnie S-1.0	1	10	5	182	-	9,1
	2	10	7	142	-	9,94
	3	10	6	100	-	6
	4	6	8	111	8,88	-
	5	6	8	144	11,52	-
Stal	Razem [mb]				20,4	25,04
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,616
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				4,529	15,425
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				4,53	15,42
Beton	Objętość betonu klasy C30/37 [m³]				0,202	

Beton C 30/37 W8 F150 XF3 XC4 $f_{cd}=20,0\text{MPa}$ $f_{ck}=30\text{MPa}$

Stal A-I "Ø" St3SX $f_{yd}=210\text{MPa}$ $f_{yk}=240\text{MPa}$

Stal A-IIIIN "#" BSt500 $f_{yd}=420\text{MPa}$ $f_{yk}=500\text{MPa}$

PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski	
Zeszyt 5:	PROJEKT TRYBUNY NAZIEMNEJ	
Temat rys.	KONSTRUKCJA STOPNI S-1.0	Skala 1:20 Nr rys. B-8
Inwestor	 Gmina Janów Podlaski ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski	
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03	
Konstrukcja	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13