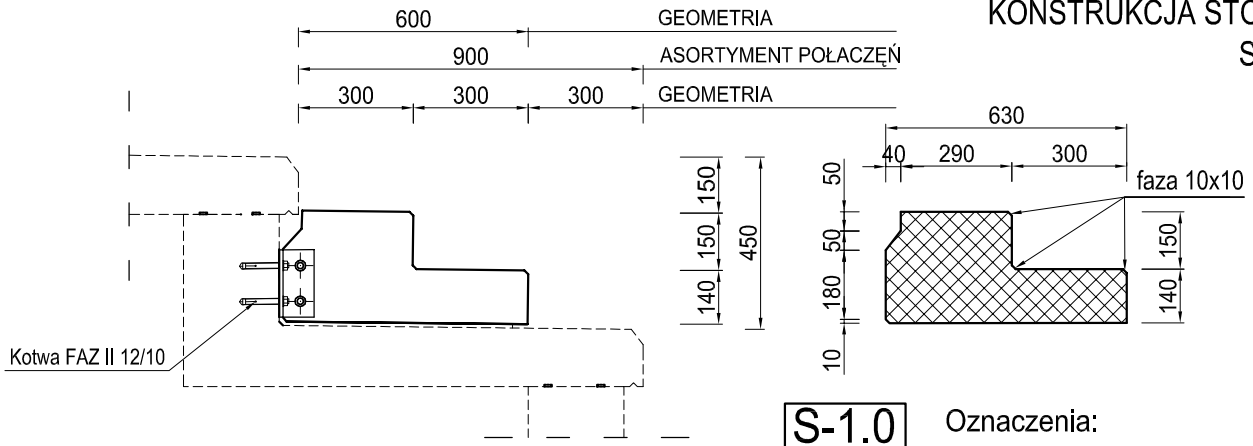


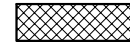
# KONSTRUKCJA STOPNI S-1.0

## SKALA 1:20



**S-1.0**

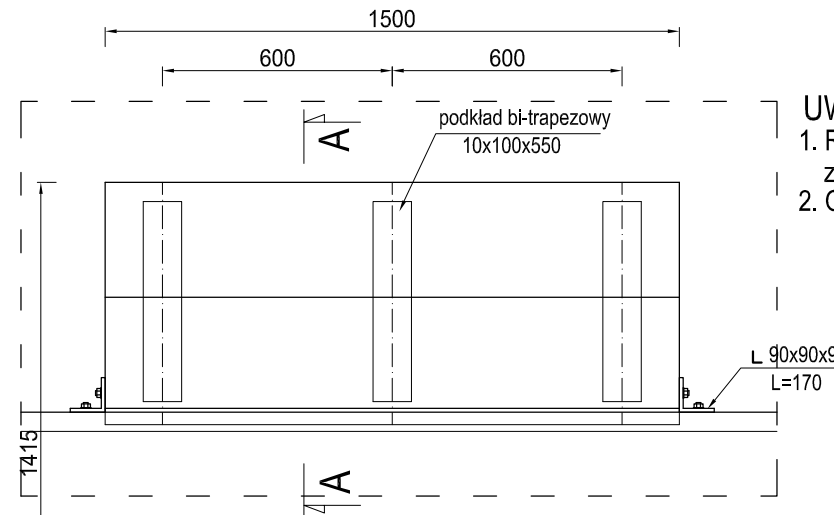
Oznaczenia:



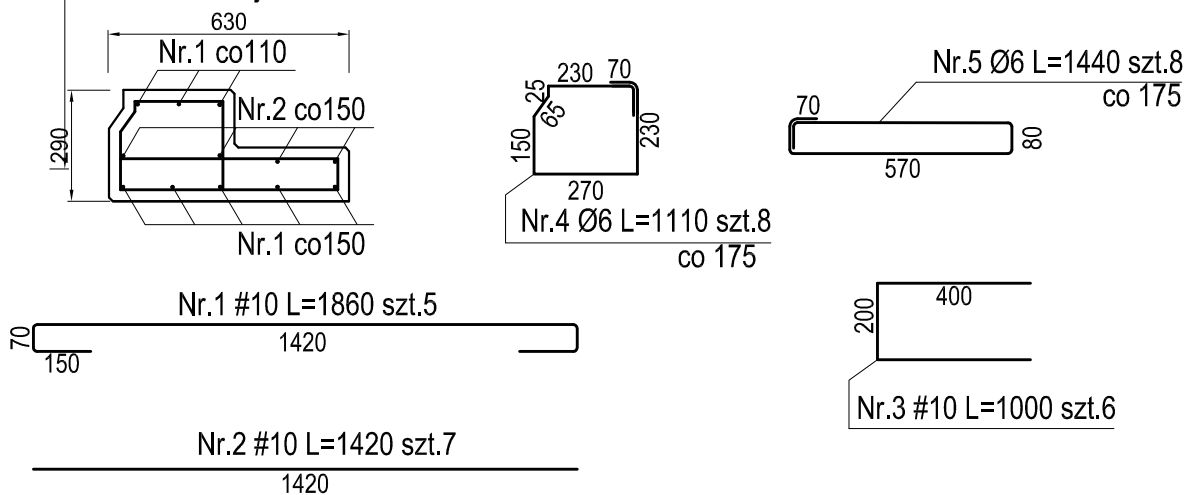
- projektowane prefabrykаты

### UWAGI !!!

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




### Przekroj A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-I $\phi 6$ 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 [m <sup>3</sup> ]				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	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów	
Rozdział 2:	PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ	
Inwestor	 <b>Gmina Łagów</b> GMINA ŁAGÓW ul. Rynek 62 26-025 Łagów tel.: 41 3074121 e-mail: urzad@lagow-gmina.pl	
Projekt	<b>PRB CONSULTING</b> JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02	
Temat	KONSTRUKCJA STOPNI S-1.0	Skala: 1:20
		Nr rys.: B8
Konstrukcja	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. M. Glibowski	
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13