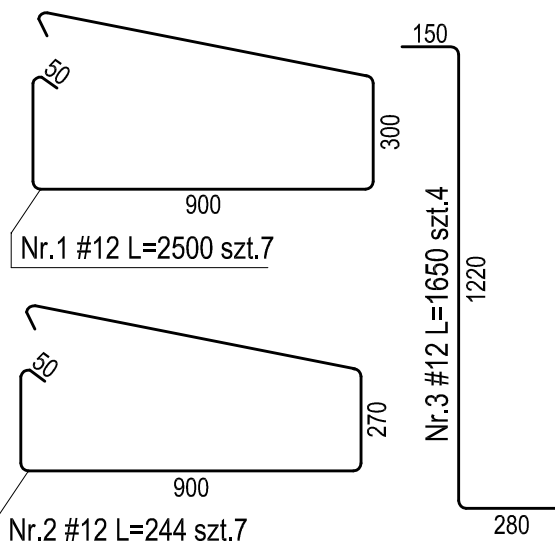
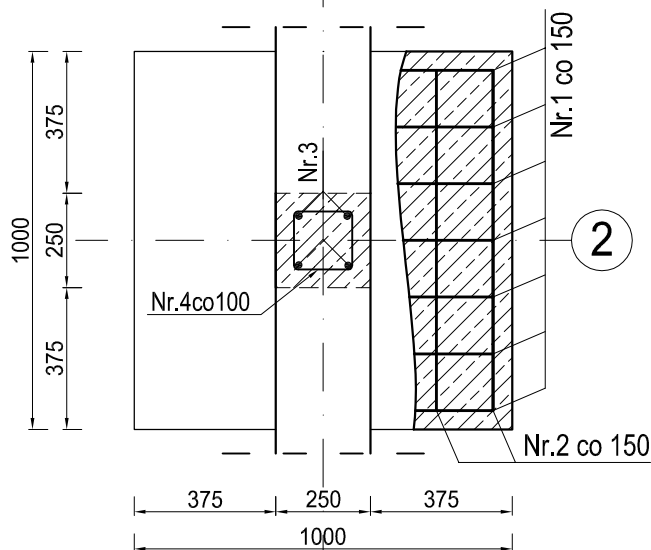
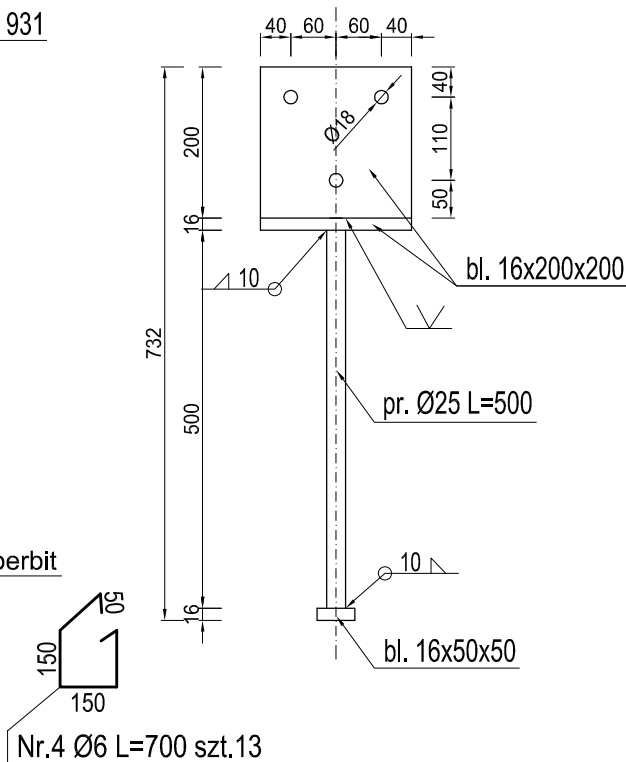
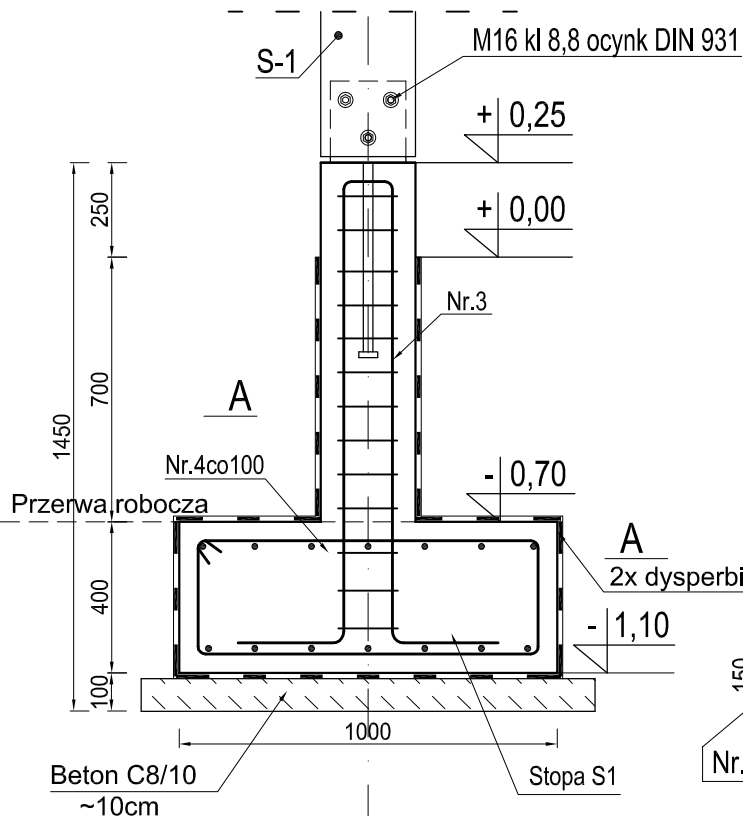


Łącznik drewno-żelbet

skala 1:10

STOPA S-1

SKALA 1:20



UWAGI !!!

1. Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych lub luźnych usunąć i zastąpić chudym betonem.
2. W fundamentach przewidzieć uziemnienie wg. projektu elektrycz.
3. Otulina minimum 5cm do lica pręta skrajnego.
4. Łącznik drewno-żelbet wykonać ze stali S235. Część niezabetonowana zabezpieczyć poprzez ocynkowanie.

Zestawienie stali dla 1szt. Stopy S-1

Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 Ø6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Stopa S-1	1	12	7	250	-	17,5
	2	12	7	244	-	17,08
	3	12	4	165	-	6,6
	4	6	13	70	9,1	-
	Razem [mb]				9,1	34,58
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				2,02	30,71
Ogółem wg gatunku stali [kg]				2,02	30,71	

Stal S235

Beton C 20/25 fcd=13,3MPa fck=20MPa

Stal A-0 "Ø" St0S-b fyd=190MPa fyk=220MPa

Stal A-III N "#" BSt500 fyd=420MPa fyk=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	STOPA S-1	Skala 1:20	Nr rys. B2
Inwestor	 LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakoszele 7A; 26-021 Daleszyce		
Projekt	"PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	