

A

## Zestawienie stali dla 1szt. Stopy S-1

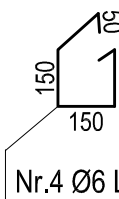
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0  ϕ6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Stopa S-1	1	12	7	250	-	17,5
	2	12	7	244	-	17,08
	3	12	4	165	-	6,6
	4	6	13	70	9,1	-
	Razem [mb]				9,1	34,58
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				2,02	30,71
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				2,02	30,71

STOPA S-1  
SKALA 1:20

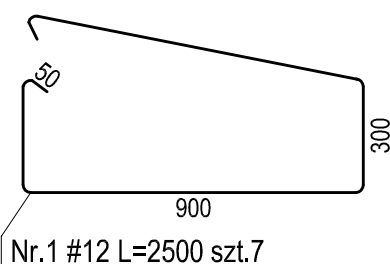
Nr.3 #12 L=1650 szt.4

1220

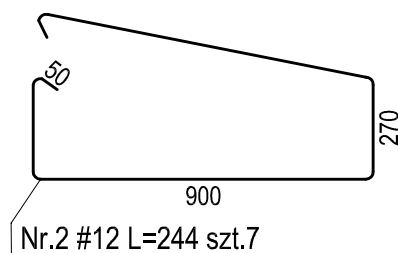
280



Nr.4 Ø6 L=700 szt.13



Nr.1 #12 L=2500 szt.7




Nr.2 #12 L=244 szt.7

### 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.

Beton C 20/25  $f_{cd}=13,3\text{MPa}$   $f_{ck}=20\text{MPa}$   
 Stal A-0 "Ø" St0S-b  $f_{yd}=190\text{MPa}$   $f_{yk}=220\text{MPa}$   
 Stal A-III N "#" BSt500  $f_{yd}=420\text{MPa}$   $f_{yk}=500\text{MPa}$

### PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Rozdział: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	STOPA S-1	Skala 1:20	Nr rys. B2
Inwestor	 <b>LASY PAŃSTWOWE</b> <b>Nadleśnictwo Daleszyce</b> ul. Zakościele 7A; 26-021 Daleszyce		
Projekt	<b>"PRB Consulting"</b> 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	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	