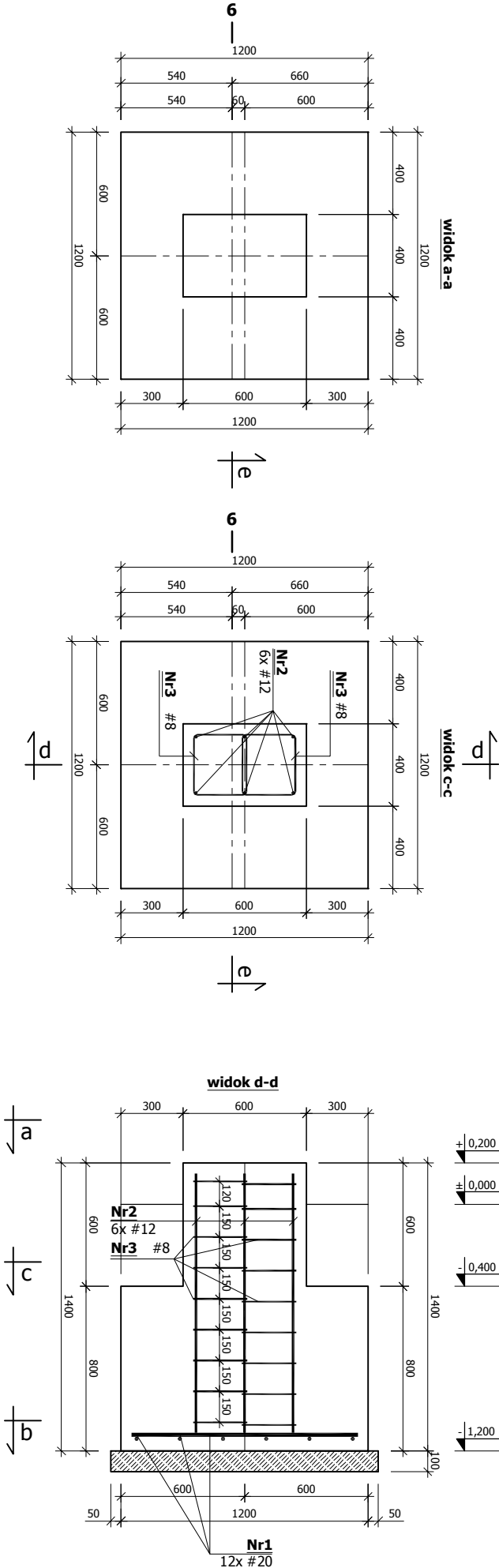


STOPA FUNDAMENTOWA POZ.SF-2, wykonać 10szt.

Zestawienie stali nr: <b>ZS/1</b> do rys. <b>K/1.3</b>						
Stal/średnica		Długość		Długość łączna		
Nr pręta	A-0	A-IIIN	pręta	# 8	# 12	# 20
[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1	20	1,10	12			13,20
2		1,355	6		8,13	
3		1,504	18	27,07		
Łączna długość				[m]	27,07	8,13
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar łączny				[kg]	10,69	7,22
Razem stali A-IIIN (B500SP)				[kg]	50,46	
Ogółem dla 10szt.				[kg]	504,60	



- Uwaga**
1. Poziom posadowienia stopy fundamentowej Poz.SF-2 = -1,20m.
  2. Stopę fundamentową posadowić na warstwie podbetonu grubości min. 10cm.
  3. Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć Abizolem R+2P.

BETON: C25/30  
PODBETON: C8/10  
OTULINA: 5cm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)

OBIEKT			
BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie			
INWESTOR			
KULAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W MINIKOWIE 89-122 Minikowo			
ETAP PROJEKTOWANIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Sakiewicz	nr uprawnień KUP/0004/POOK/06	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Mielanika	nr uprawnień KUP/0003/POOK/07	PODPIS
RSZUKNIK	mgr inż. Jarosław Sakiewicz		
nr rysunku	K/1.3		SKALA
nazwa rysunku		STOPA FUNDAMENTOWA POZ.SF-2	
		1:20	
BUDOWA WIAATY WYSTAWIENNICZEJ			