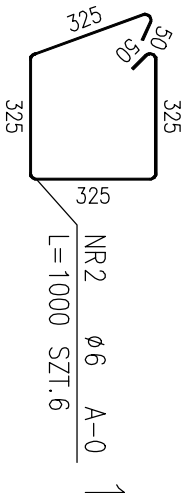
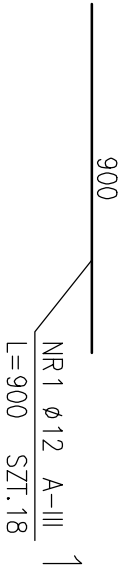
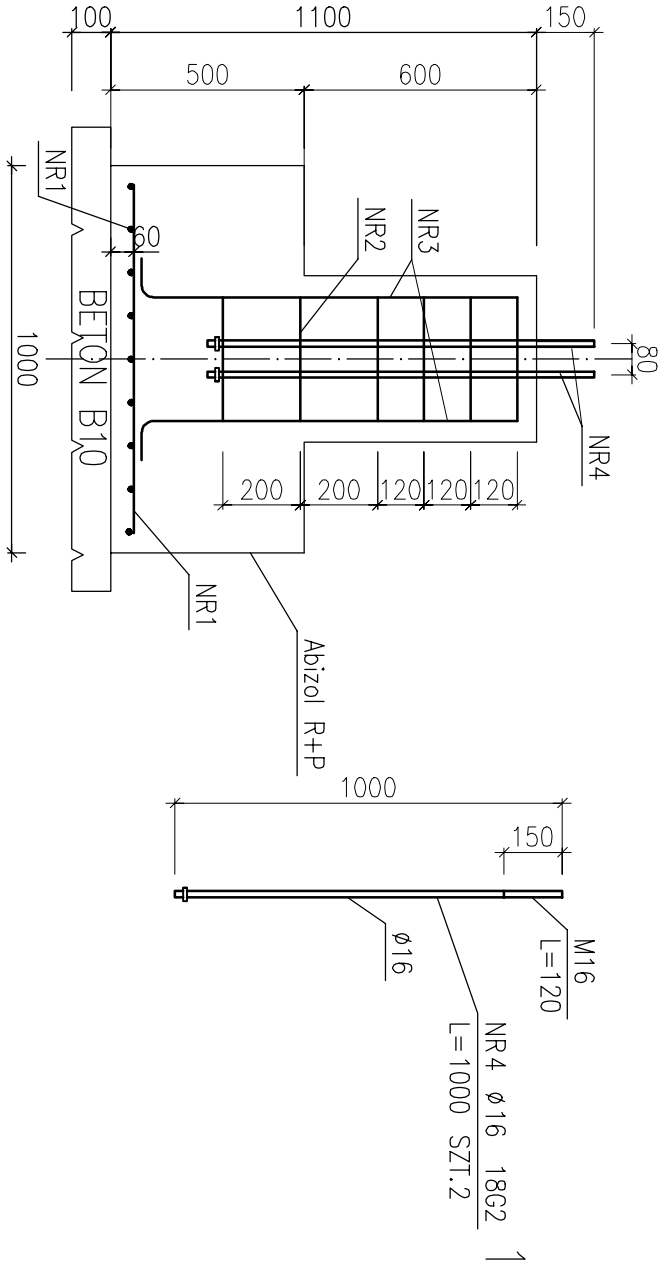
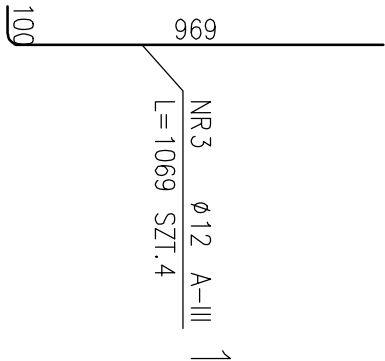
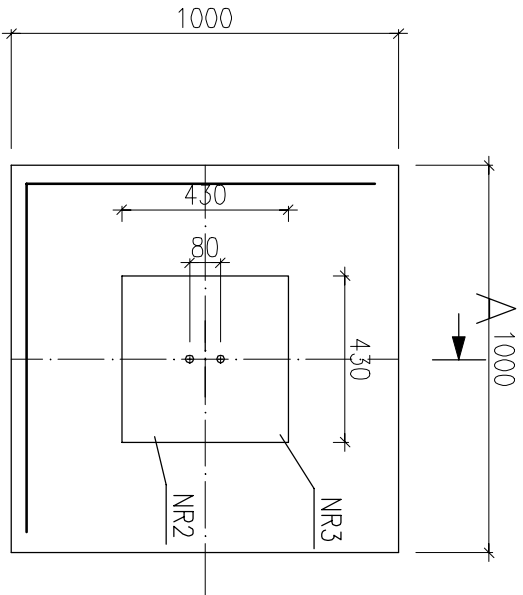


STOPA FUNDAMENTOWA F2
BETON B-20

A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	18G2	A-0	A-III
Poz. 1 - - 1									
1	1	12	0.900	18	1	18			16.20
	2	6	1.000	6	1	6			6.00
	3	12	1.069	4	1	4			4.28
	4	16	1.000	4	1	4			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							4.00	6.00	20.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	0.222	0.888
MASA [kg]							6.31	1.33	18.18
MASA CAŁKOWITA [kg]									25.83
MASA CAŁKOWITA 4SZT [kg]									103.32

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: odcinek prosty
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE inż. Andrzej Francuzik UL. NIEGOSŁAWSKA 2A 66-530 DREZDENKO			
Tytuł rysunku STOPA FUNDAMENTOWA F2			
OBIEKT: BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE DZIAŁKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor: GMINA ZWIERZYN ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 ZWIERZYN			
Lokalizacja		Nr rys.	
dz. nr 261, GÓRECKO		4	
Zespół projektowy:	Podpis	Data:	Skala: 1:20
PROJEKTANT-KONSTRUKCJA:		17.01.2013	
inż. A. Francuzik uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstruktoryjnej			
nr upr. LUKG/0026/POK/04			
SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA:		17.01.2013	
inż. M. Suśniło uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstruktoryjnej			
nr upr. LUKG/0025/POK/04			