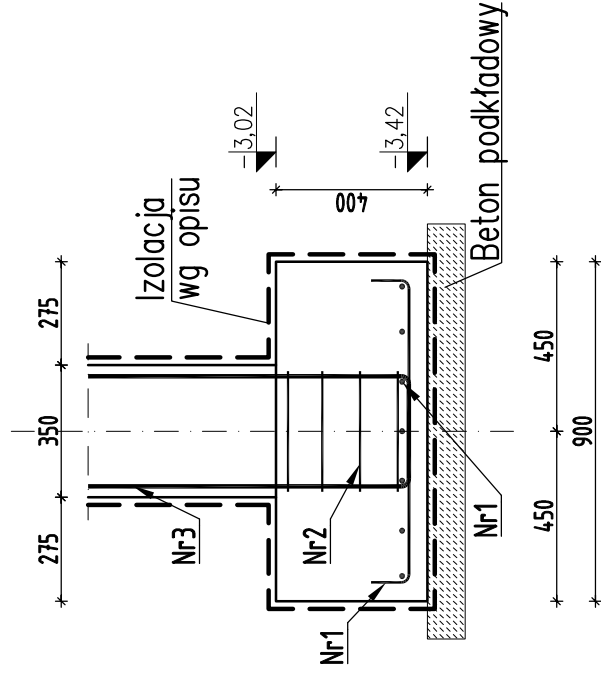


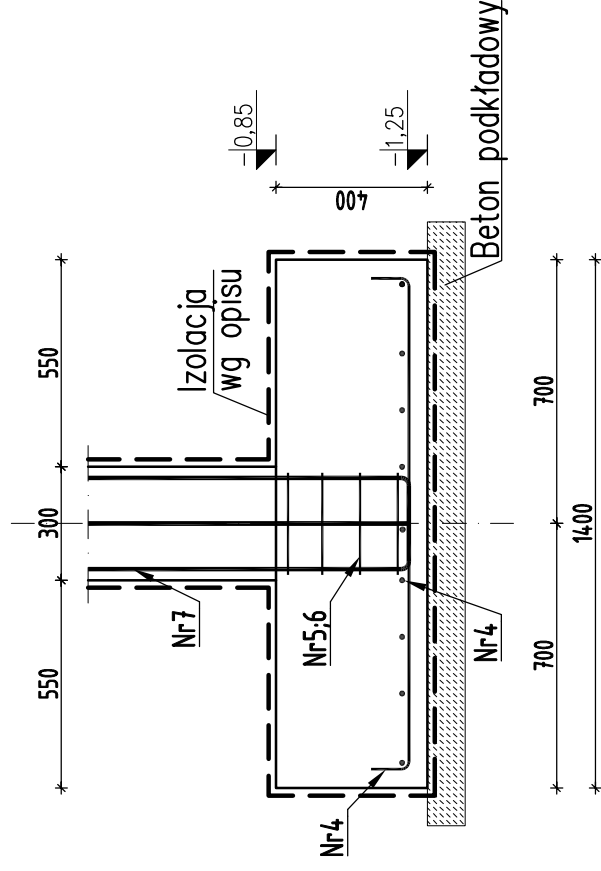
STOPY FUNDAMENTOWE

SKALA 1:20

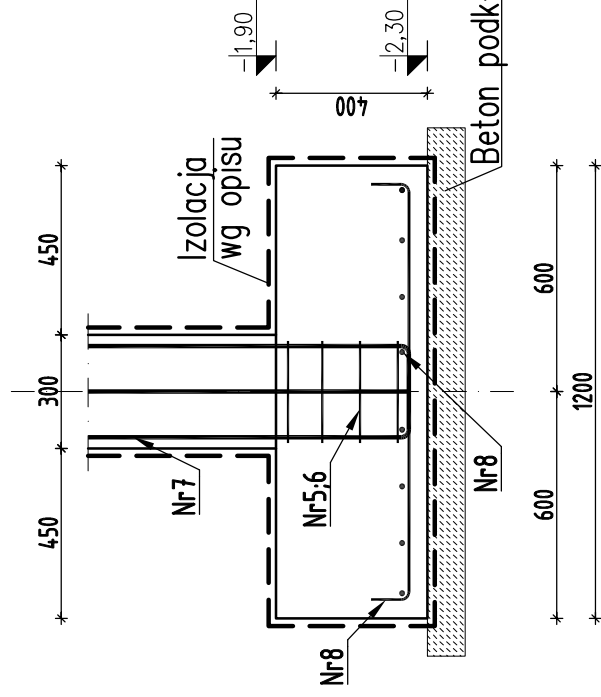
Stopa St-1



Stopa St-2

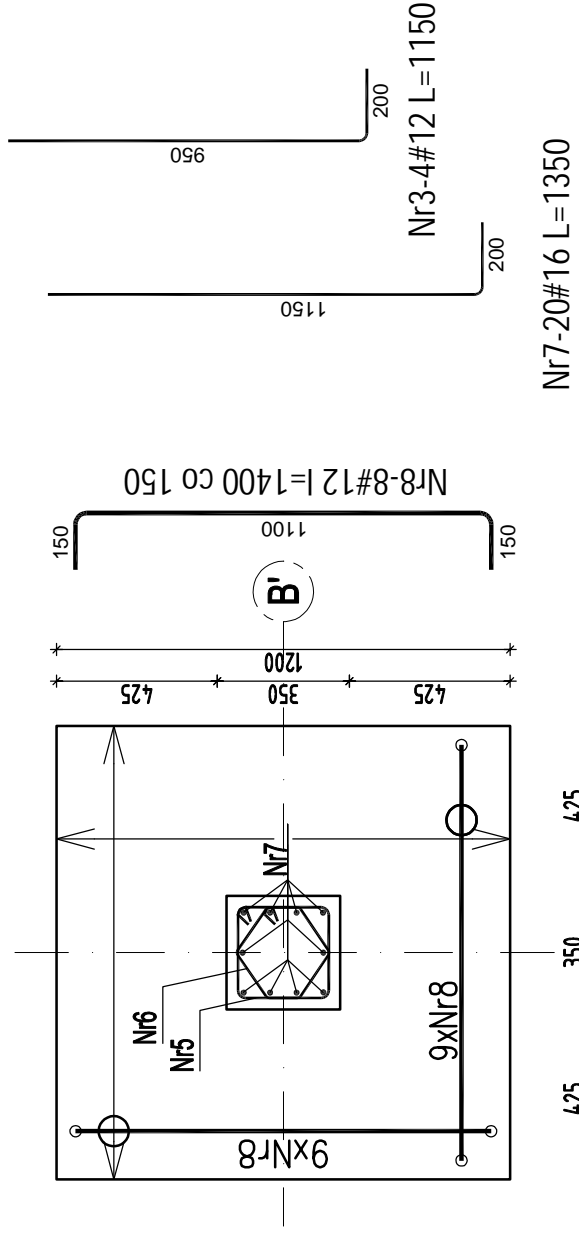
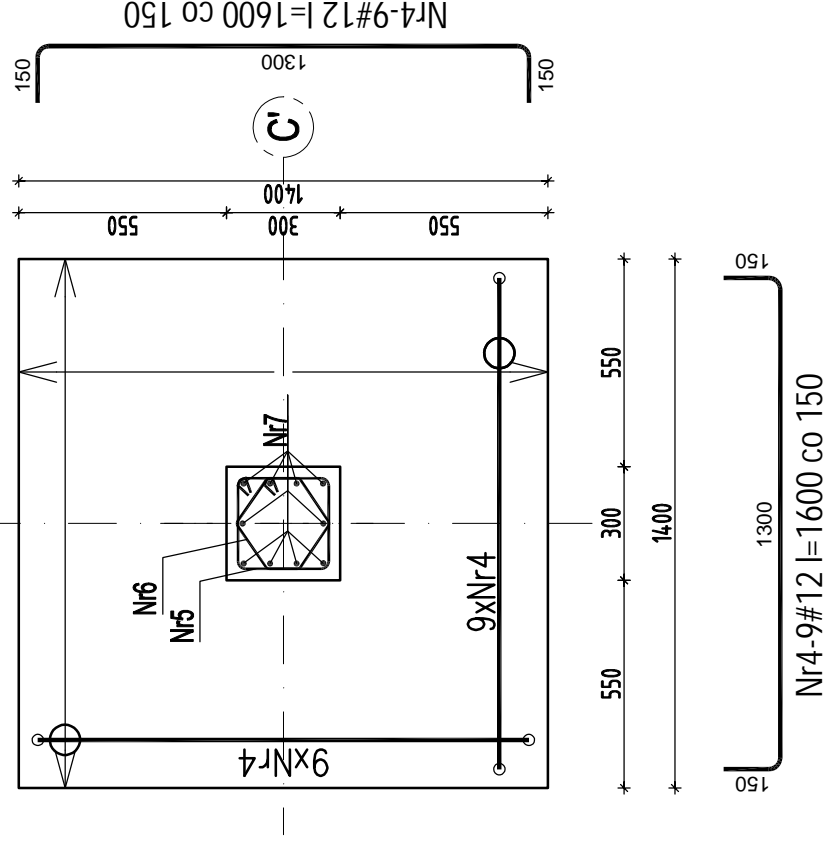
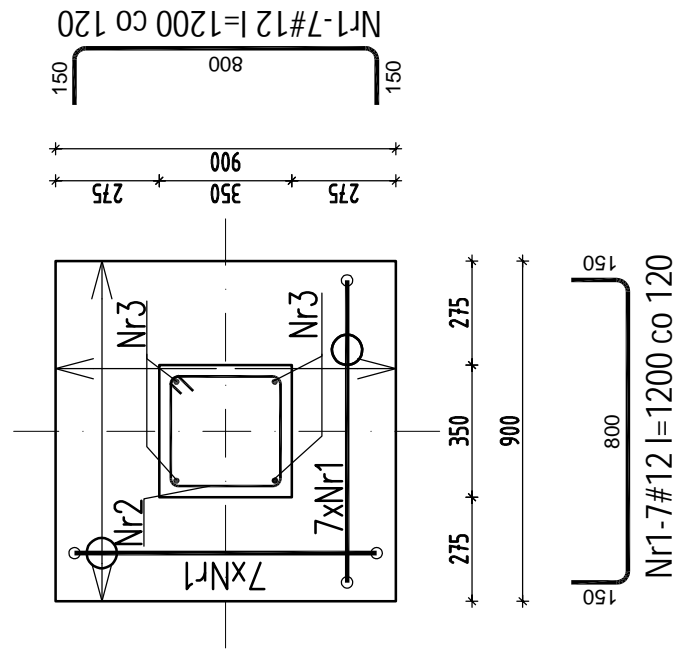


Stopa St-3



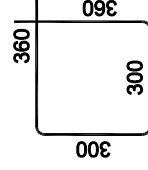
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Diag [mm]	Ø6	#12	#16
1	14	#12	1200		16.8	
2	4	Ø6	1300	5.2		
3	4	#12	1150		4.6	
4	18	#12	1600		28.8	
5	8	Ø6	1100	8.8		
6	8	Ø6	820	6.56		
7	20	#16	1350			27
8	16	#12	1400		22.4	
RAZEM wg średnic [m]				20.6	72.6	27
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	1.58
RAZEM wg średnic [kg]				4.6	64.5	42.7
RAZEM wg gat. stal [kg]				4.6		107.1

PREŻY STARTOWE

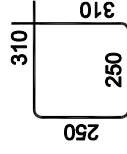


Nr1-7#12|=1200 co 120

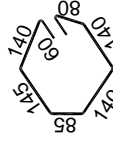
WODOSZCZELNY W8
Stal-# A-IIIIN (RB 500)
Stal- \emptyset A-0 (St0S-b)



Nr2-406 I=1320



Nr5-806 I=1120



Nr6-806 I=850

UWAGI!

1. Min. długości zakładu prętów $\phi 10$ –50cm; $\phi 12$ –60cm;
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Otulina: 4,5cm,

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84		tel. 343 12 84	
temat: ZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE FUNDAMENTALNA NA ZAKŁAD OPIEKUNCTWA-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZĘZU GM. OPATÓW			
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:	
projektował:	mgr inż. Dariusz Kiezo	konstr.-bud.	
sprowadził:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.	
Opisano:		strona:	1-20
		nr upr.:	SWK0135/ PKO069
		data:	03.2017.
		nr upr.:	SWK0028/ PKO069
		data:	03.2017.
		nr rys.:	6K
STOPY FUNDAMENTOWE			