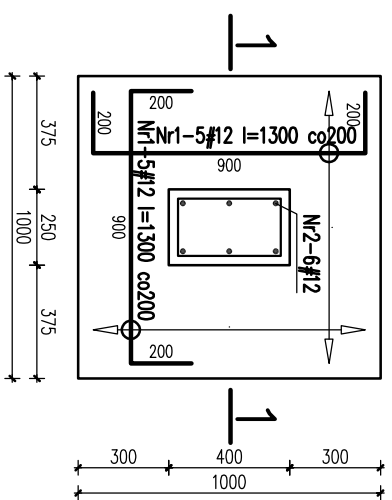


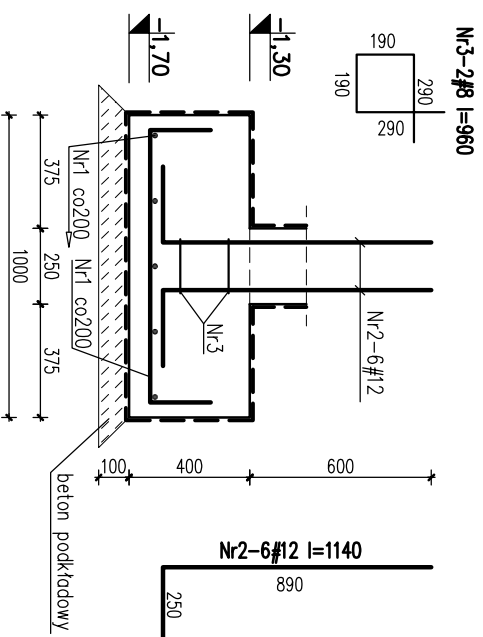
STOPY FUNDAMENTOWE St-1/D, St-2/D

Stopa fundamentowa St-1/D

1 sztuka



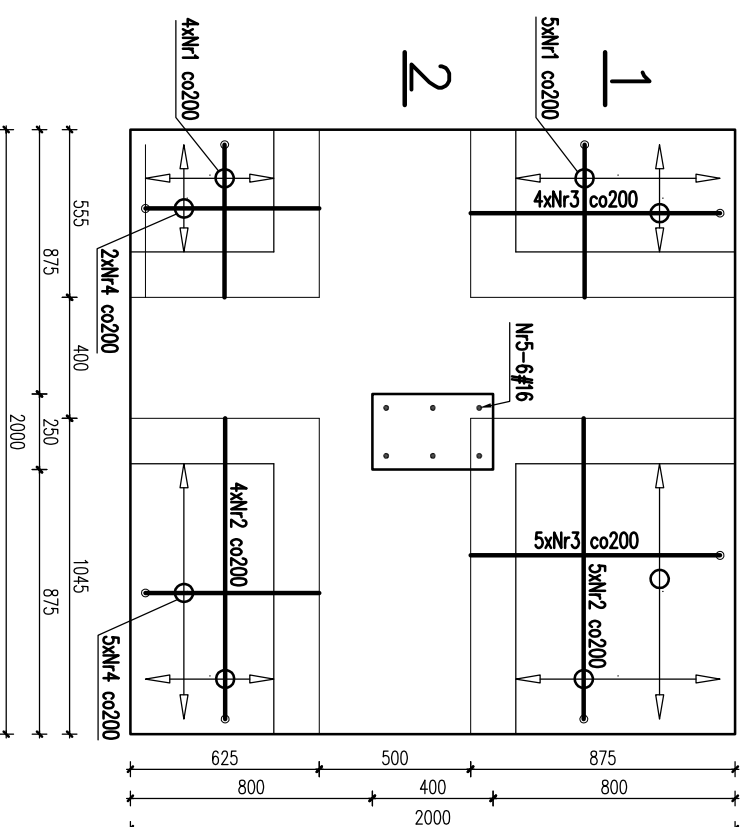
PRZEKRÓJ 1-1



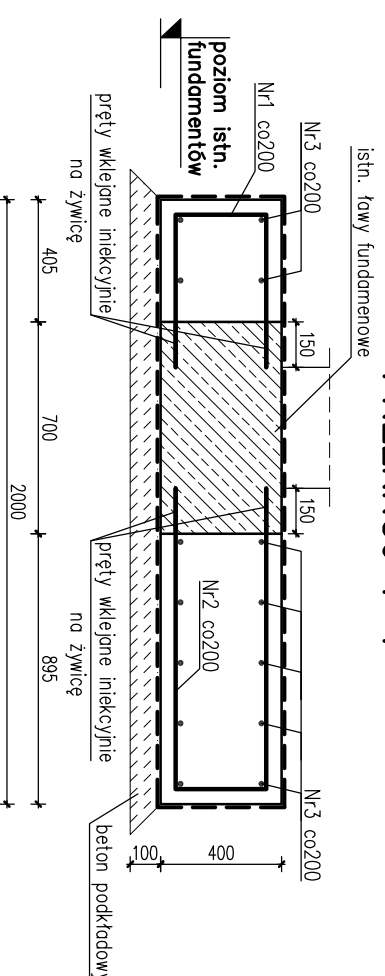
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
1	10	#12	1300		13	
2	6	#12	1140		6,84	
3	2	#8	960	1,92		
RAZEM wg średnic [m]				1,9	19,8	
MASA tmb [kg/m]				0,395	0,888	
RAZEM wg średnic [kg]				0,8	17,6	
RAZEM wg gat. stali [kg]					18,4	

Stopa fundamentowa St-2/D

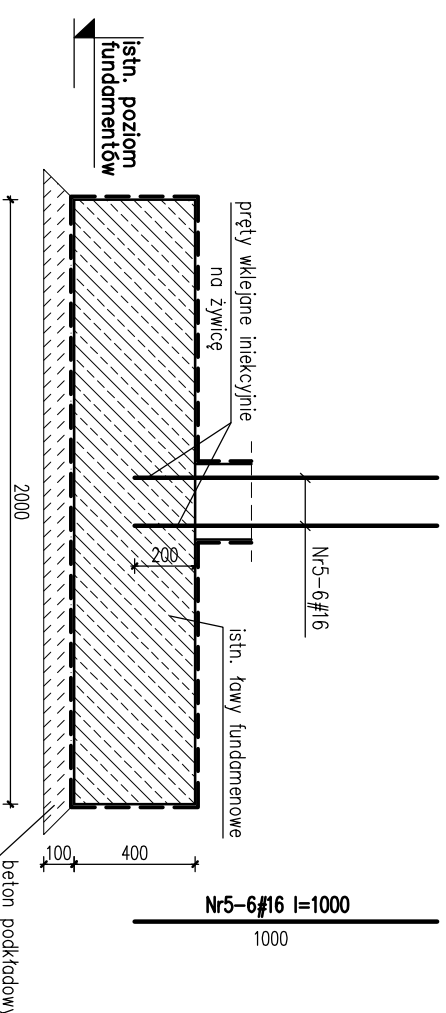
1 sztuka



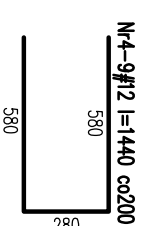
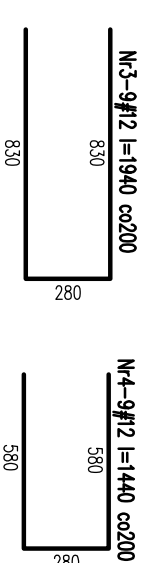
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



SEGMENT D SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#12	#16	UWAGI
1	9	#12	1300	11,7		
2	9	#12	2300	20,7		
3	9	#12	1940	17,46		
4	9	#12	1440	12,96		
5	6	#16	1000		6	
RAZEM wg średnic [m]				62,8	6	
MASA tmb [kg/m]				0,888	1,58	
RAZEM wg średnic [kg]				55,8	9,5	
RAZEM wg gat. stali [kg]					65,3	

UWAGI

- Wymiary podano w mm
- Otulina zbrojenia – min. 5cm.
- Rysunek rozpatrywany razem z rzutem fundamentów, projektem architektonicznym oraz rysunkami słupów i trzpieni żelbetonowych.
- Izolacja przeciwwilgociowa wg systemu wybranego producenta.
- Na rysunku podano orientacyjne wymiary fundamentów istniejących.
- Pręty zbrojenia nowoprojektowanej stopy fundamentowej należy wkleić iniekcyjnie na żywicę w istniejącą ławę fundamentową.

±0,00 = 325,00 m.n.p.m.

Beton C20/25 (B25)

Stal: # - A-IIIN (RB500W)

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża / firma	stanowisko	data
KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY		1,25
STOPY FUNDAMENTOWE St-1/D, St-2/D		03,2018
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA		
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH		
OCIESEKI, gm. Raków		
DZ. NR EWID. 252, 253, OBRĘB 0013		
INWESTOR		
URZĄD GMINNY RAKÓW		
ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
PROJEKTANT		
mgr inż. Dariusz ANTONIAK		
upr. bud. SWK/POOK/0001/1/12		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Maciej Zieliński		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Marcin NOSEK		
upr. bud. SWK/0111/POOK/06		

K-1011/D

Zabrania się powielania, umieszczenia na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody Wykścica prawni autorów. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim są chronione.