

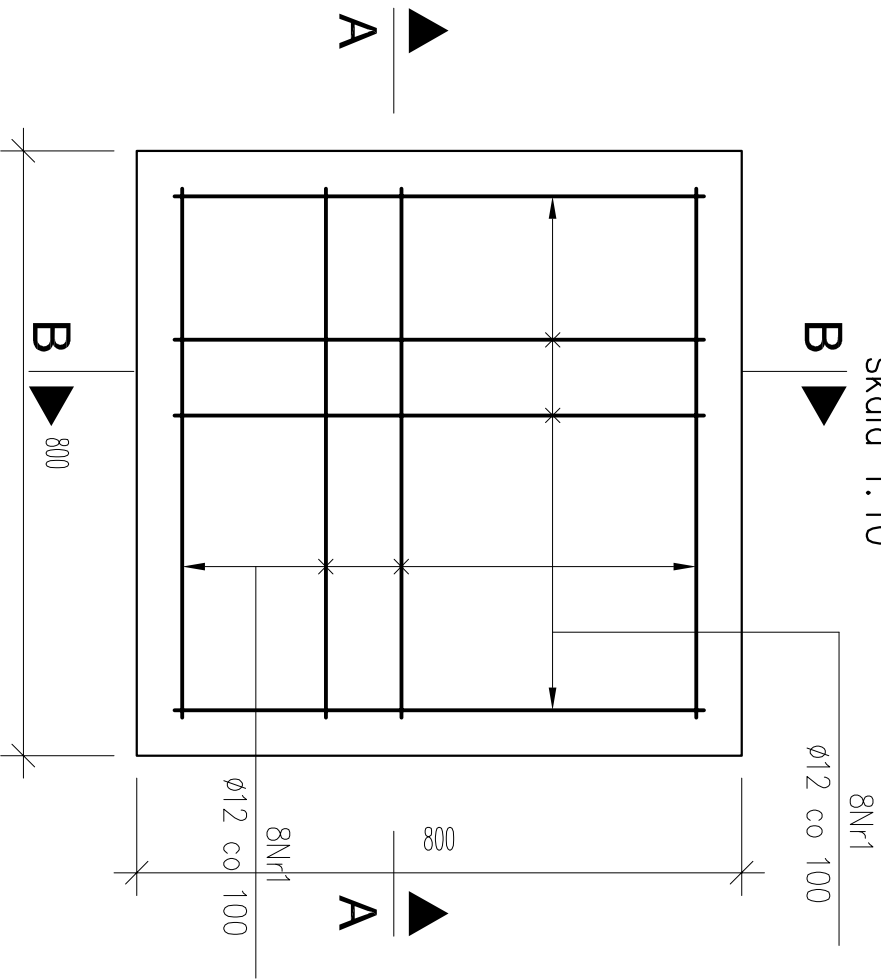
STOPA FUNDAMENTOWA – POZ. St–1

3 sztuki

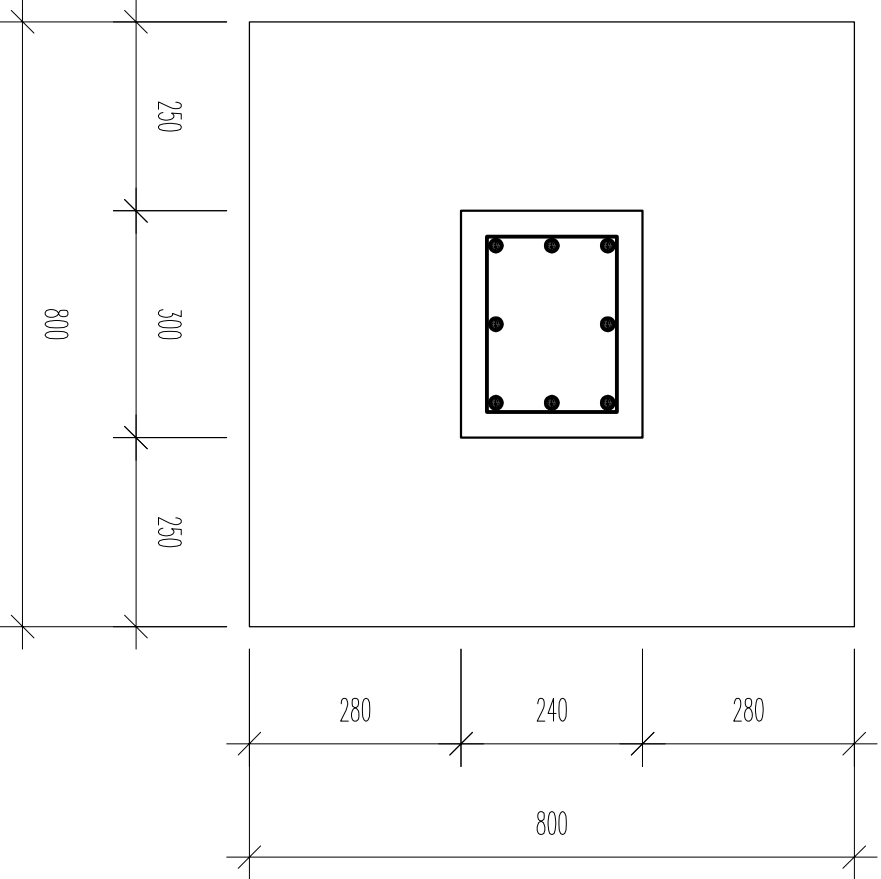
PRZEKRÓJ A–A  
skala 1:10

PRZEKRÓJ B–B  
skala 1:10

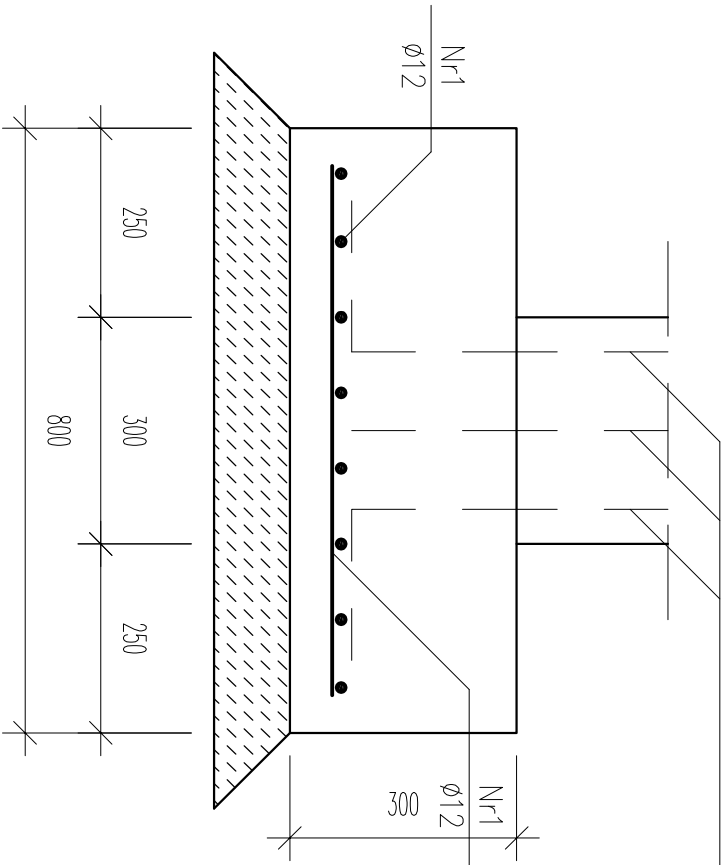
ZBROJENIE DOLNE  
skala 1:10



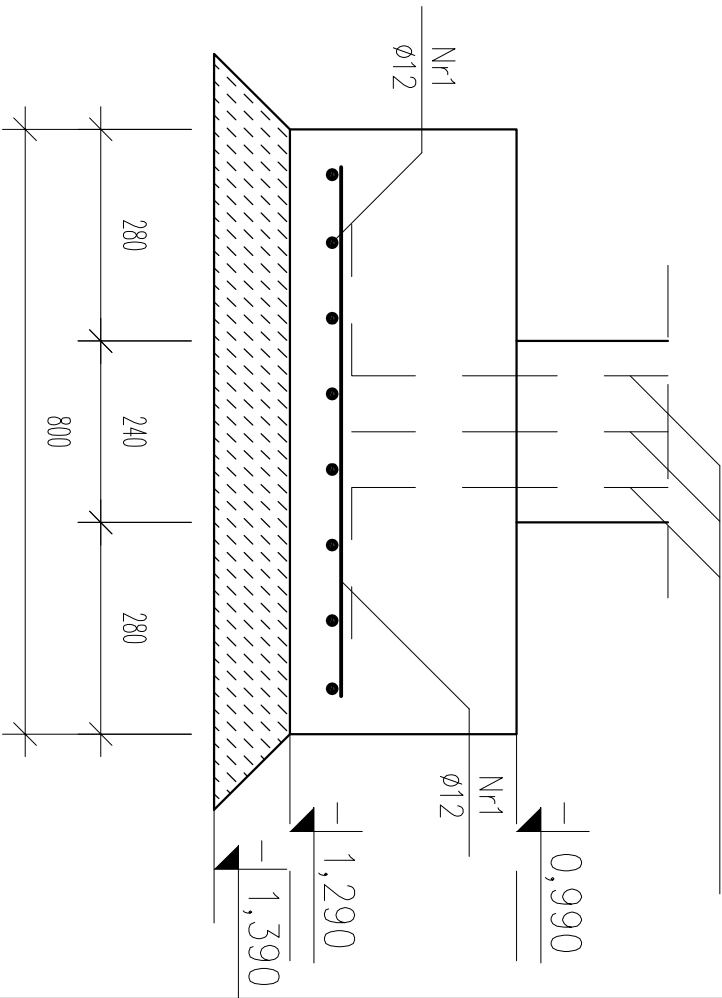
WIDOK Z GÓRY  
skala 1:10



zbrojenie stupa



zbrojenie stupa



PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:20

①  $\phi 12$  L=700

700

BETON: B25/B10  
STAL: AIIIIN,AI(pręty  $\phi 6$ )  
OTULINA: 50mm

Uwagi

- Rysunek należy rozpatrywać wraz z rysunkiem fundamentów oraz słupów.
- Pod stopą należy wykonać podkłąd z betonu B10 o grubości 10cm.
- Pręty zbrojenia głównego słupa należy oprzeć na dolnej siatce zbrojenia stopy.
- Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI stal RB500W				
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				
element	nr	$\phi$	długość [m]	długość łączna [m]
3 stopy St–1	1	12	0,700	48
długość łączna [m]				33,600
ciężar [kg/m]				0,888
ciężar łączny [kg]				29,837
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				30,0

Inwestor	Gmina Baranów				
Adres	ul. Rynek 21, 63–604 Baranów				
Projekt	Projekt zamienny na rozbudowę Ochotniczej Straży Pożarnej w Marance Mroczeńskiej, poz. nr 448/10 z 24.09.2010				
Adres	Marianka Mroczeńska				
Temat rysunku	STOPA FUNDAMENTOWA – POZ. St–1				
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Konstr.Oprac.:	Aleksandra Waloszek			WP-01A/0K/100/80/6883/05	
Konstr.Oprac.:	Zbigniew Medyński			WP/80/398/01	
	1:100	PW	Konstr.	K.04	
	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku	