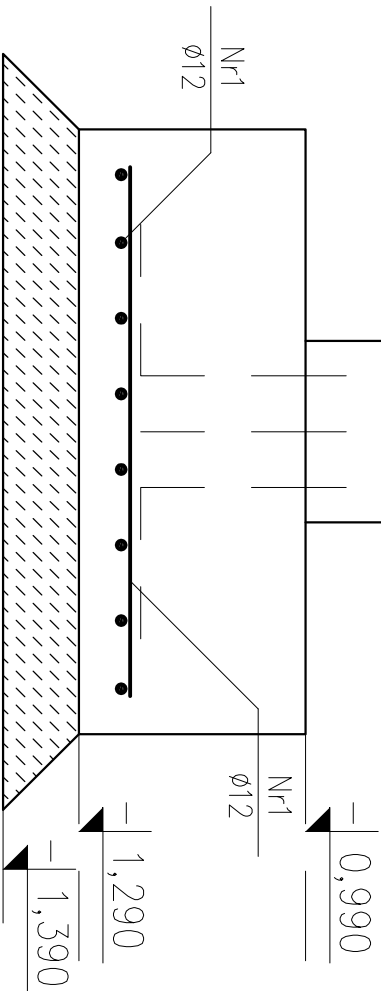
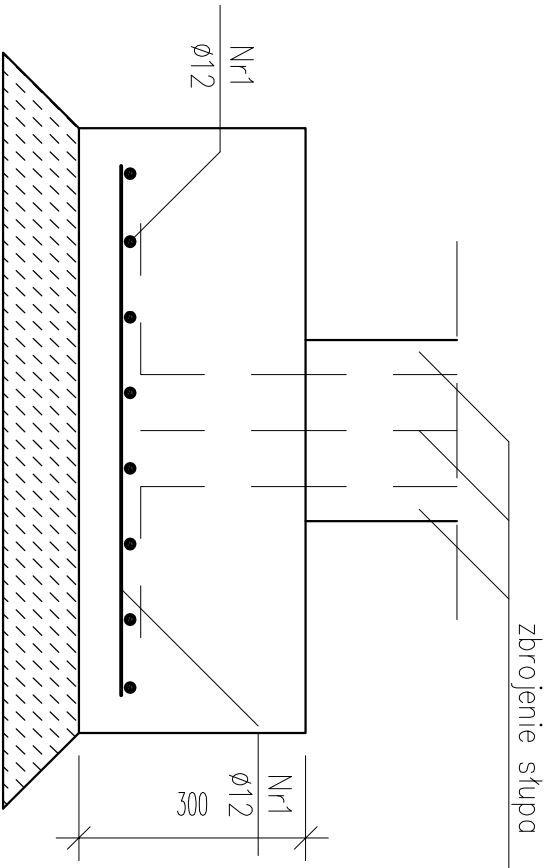
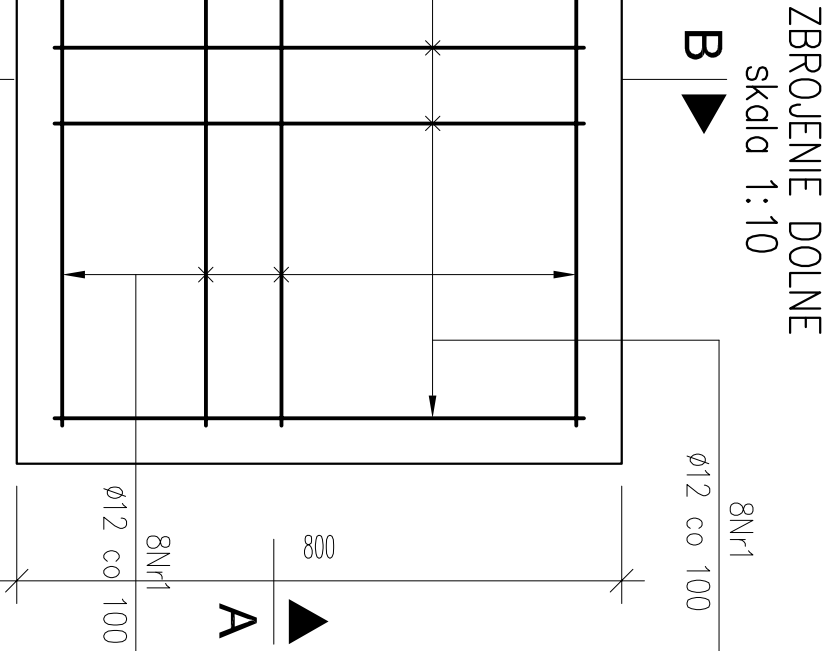


STOPA FUNDAMENTOWA – POZ. St–2

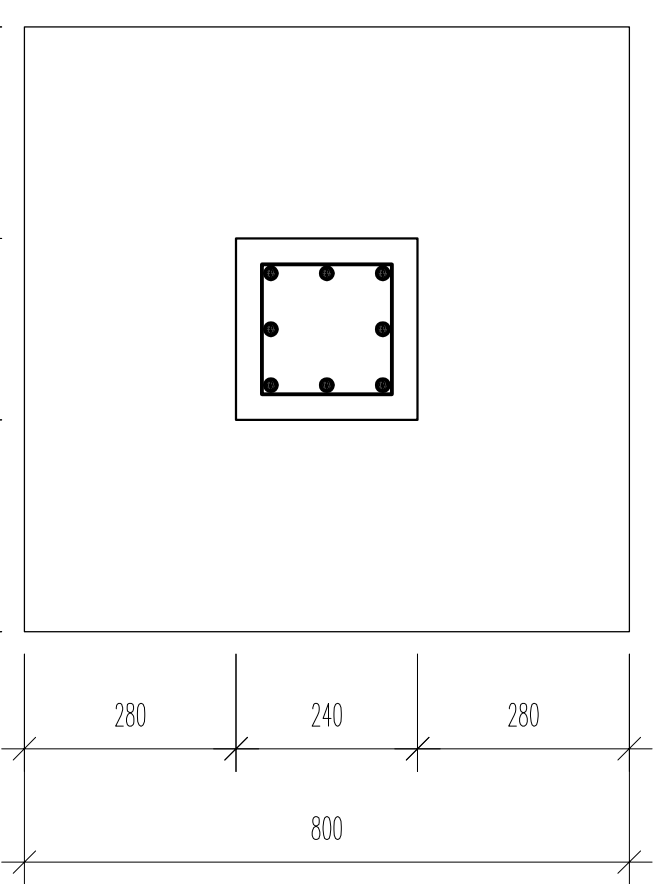
2 sztuki

PRZEKRÓJ A–A  
skala 1:10

PRZEKRÓJ B–B  
skala 1:10



WIDOK Z GÓRY  
skala 1:10



PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:20

① ø12 L=700

700

BETON: B25/B10  
STAL: AIIIIN,AI(pręty ø6)  
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	ø	długość [m]	długość łączna [m]
2 stopy St–2	1	12	0,700	32
długość łączna [m]				22,400
ciężar [kg/m]				0,888
ciężar łączny [kg]				19,891
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				20,0

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–2			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstr.Oprac.:	Aleksandra Waloszek		10/06/2024	
Konstr.Oprac.:	Zbigniew Medyński		10/06/2024	
	1:100	PB	Konstr.	K.05
	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku