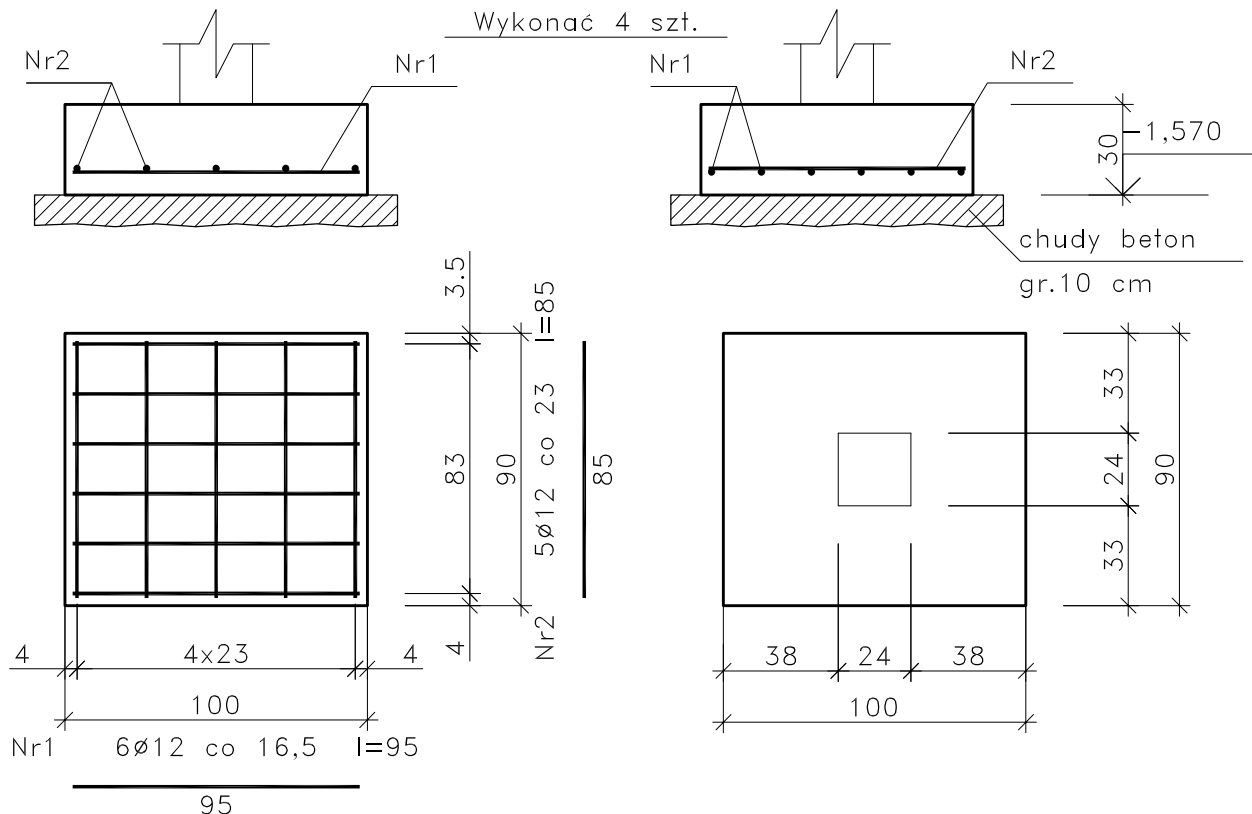


# St3

Wykonać 4 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø12
St3 – wykonać 4 szt.						
1	12	95	6	4	24	22,80
2	12	85	5	4	20	17,00
Długość całkowita wg średnic						[m] 39,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 35,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 35,3
Masa całkowita						[kg] 36

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)  
 Stal RB500W  
 Otulina dolna  $c_{nom} = 70$  mm  
 Otulina boczna  $c_{nom} = 25$  mm

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
	SKALA 1:25
Stopa fundamentowa St3	
DANE INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	BRANZA: KONSTRUKCJA
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa	NR RYSUNKU: KW1d
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Szmigielski 362/02	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	