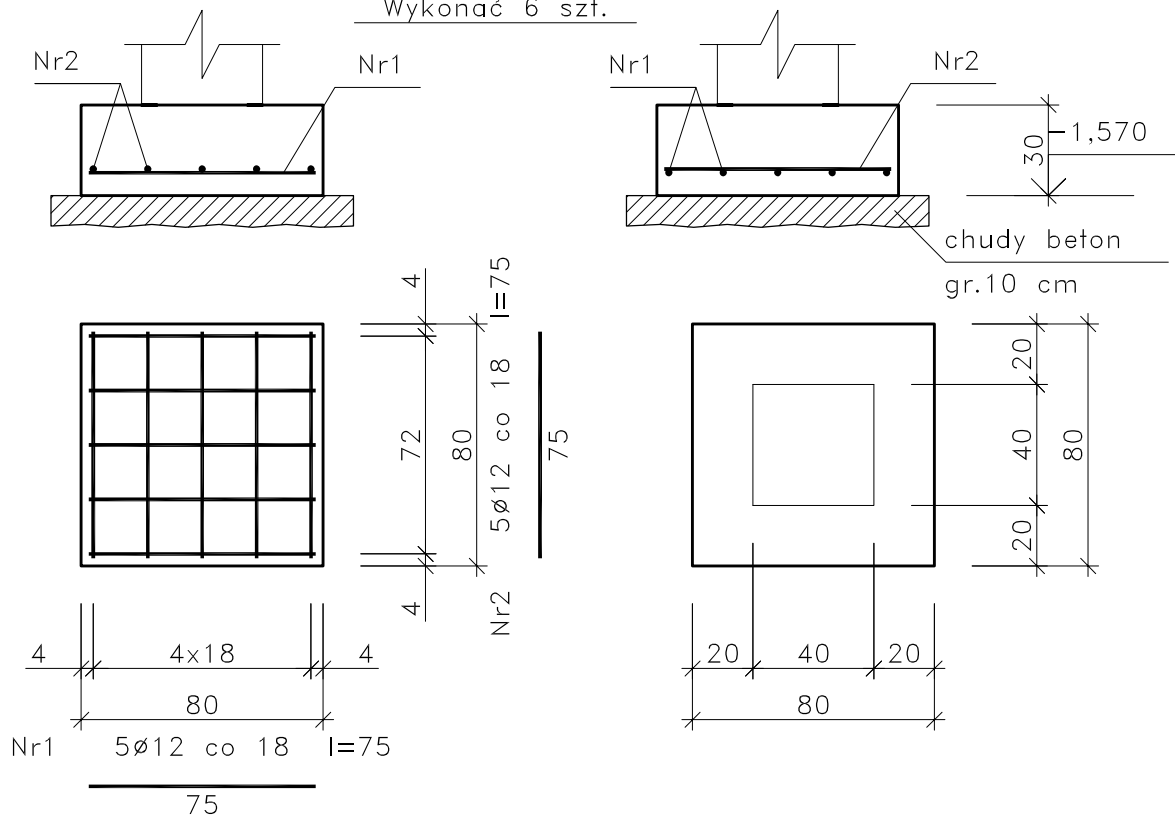


Wykonać 6 szt.



## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita	RB500W
					prętów	Ø12
St1 – wykonać 6 szt.						
1	12	75	5	6	30	22,50
2	12	75	5	6	30	22,50
Długość całkowita wg średnic						[m] 45,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 40,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 40,0
Masa całkowita						[kg] 40

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	$c_{nom} = 70 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
	SKALA 1:25
Stopa fundamentowa St1	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	NR RYSUNKU: <b>KW1b</b>
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa	grudzień 2015
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż.</b> <b>Marek Szmigielski</b> 362/02	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż.</b> <b>Grzegorz Kudyba</b> 170/02	PODPIS:
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż.</b> <b>Marek Suchański</b> —	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	