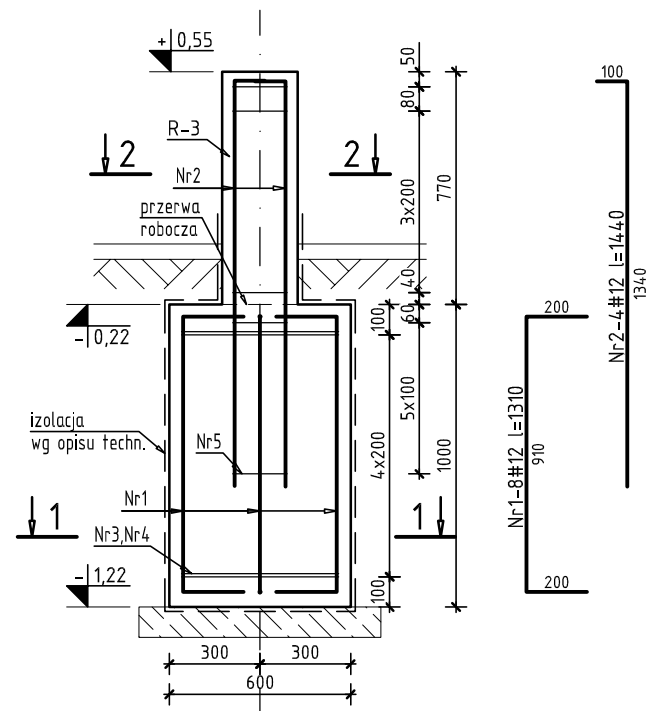


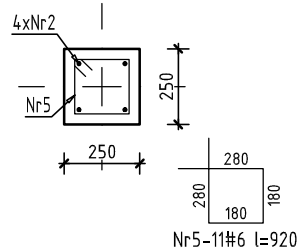
BLOKI FUNDAMENTOWE SKALA 1:25

R-3 RDZENIE ŻELBETOWE SKALA 1:25

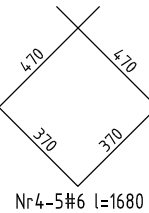
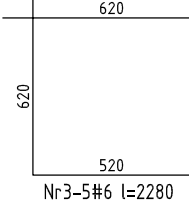
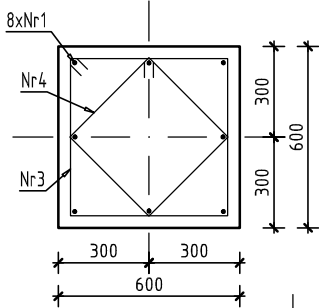
BF-1+R-3 [szt.2]



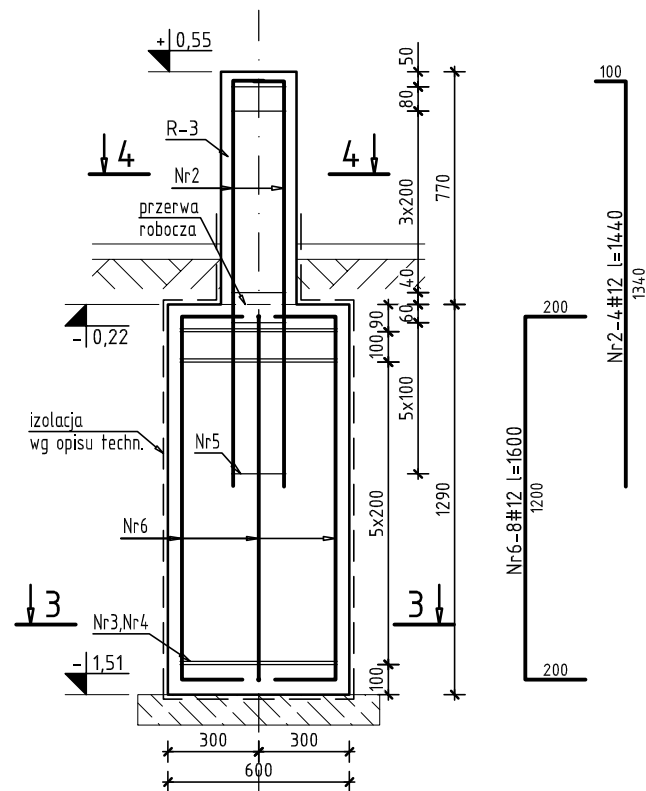
PRZEKRÓJ 2-2



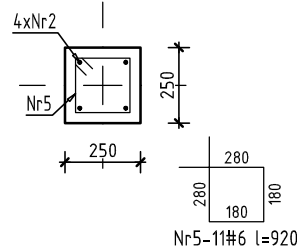
PRZEKRÓJ 1-1



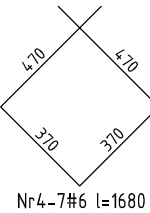
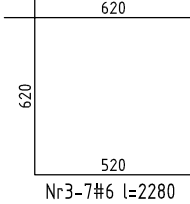
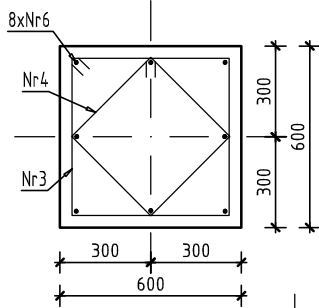
BF-2+R-3 [szt.5]




PRZEKRÓJ 4-4



PRZEKRÓJ 3-3



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#6	#12	UWAGI
1	16	#12	1310		20.96	
2	28	#12	1440		40.32	
3	45	#6	2280	102.6		
4	45	#6	1680	75.6		
5	77	#6	920	70.84		
6	40	#12	1600		64	
RAZEM wg średnic [m]				24.9	125.3	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				55.3	111.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					166.5	

Beton		C25/30		
Stal		AIIIN, $f_{yk}=500$ MPa		
Klasa środowiska		XC2/XC4		
Otulina	rdzeni żelbetonowych [mm]	35		
	boczna i górna [mm]	40		
	dolna [mm]	50		
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta			dla średnicy pręta $\phi \leq 16\text{mm}$	4 ϕ
			dla średnicy pręta $\phi > 16\text{mm}$	7 ϕ
Na rysunku podano zewnętrzne wymiary prętów zbrojeniowych.				

Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego NR 24 o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w Kielcach przy ul. Fryderyka Chopina 3, 25-001 Kielce w ramach Resortowego programu Instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Małuch+ 2019		
Adres:	ul. F. Chopina 3 w Kielcach dz. nr ew. 1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017		
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce		
Tyt. rys:	BLOKI FUNDAMENTOWE, R-3 RDZENIE ŻELBETOWE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/ POOK/09	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	—	PB/K-04
Sprawił:	inż. Jerzy Dwořak	G.P.IV- 63/254/76	