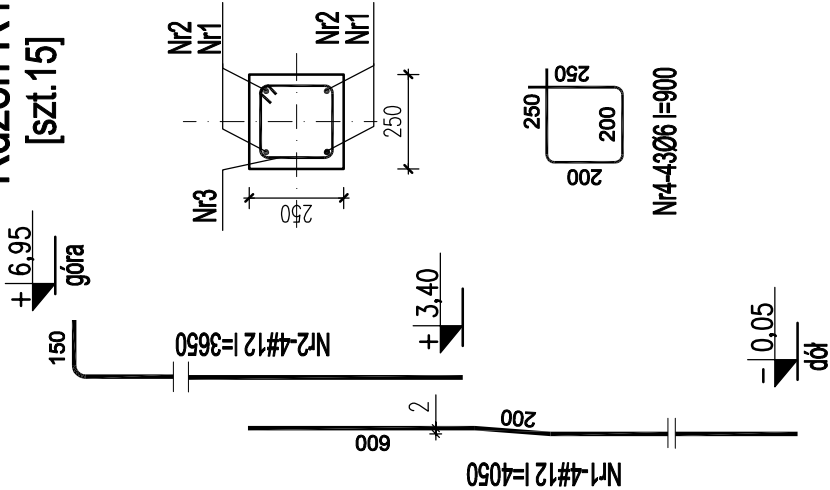


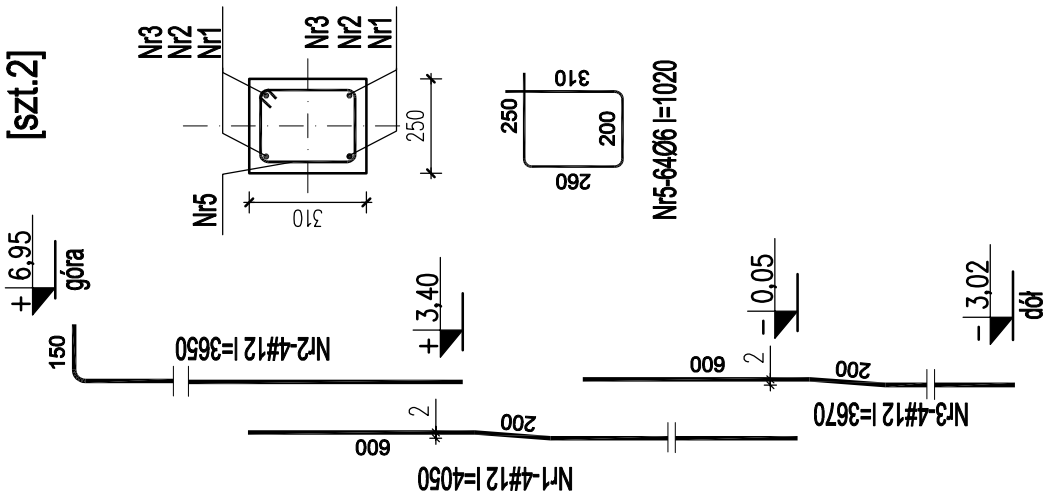
RDZENIE ŻELBETOWE

SKALA 1:20

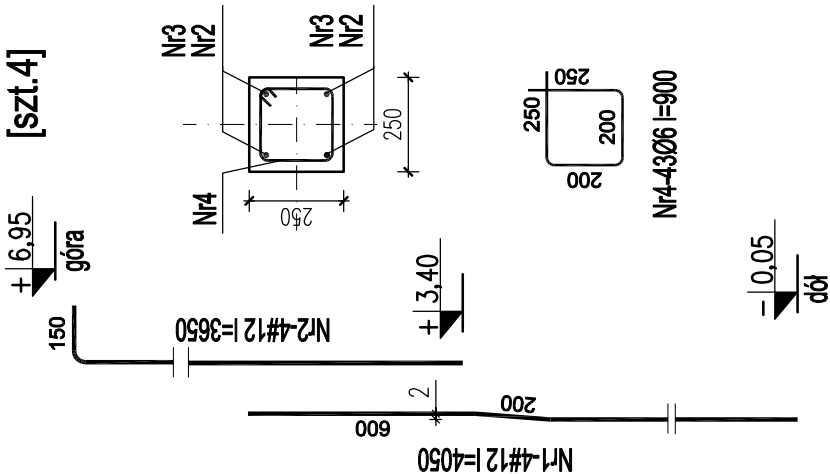
Rdzeń R1
[szt.15]



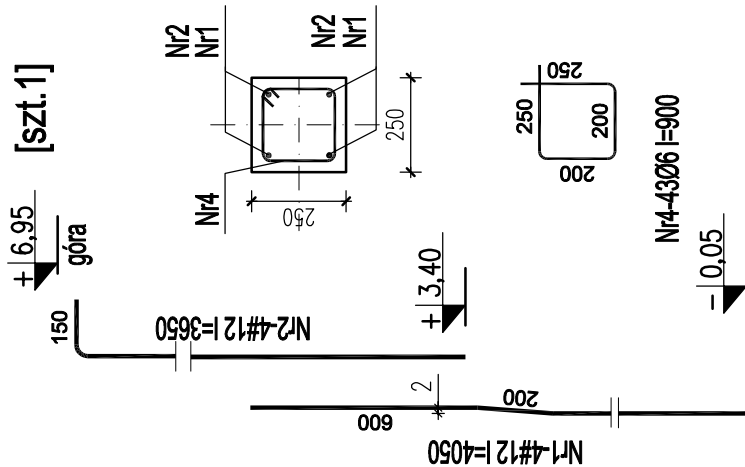
Rdzeń R2
[szt.2]



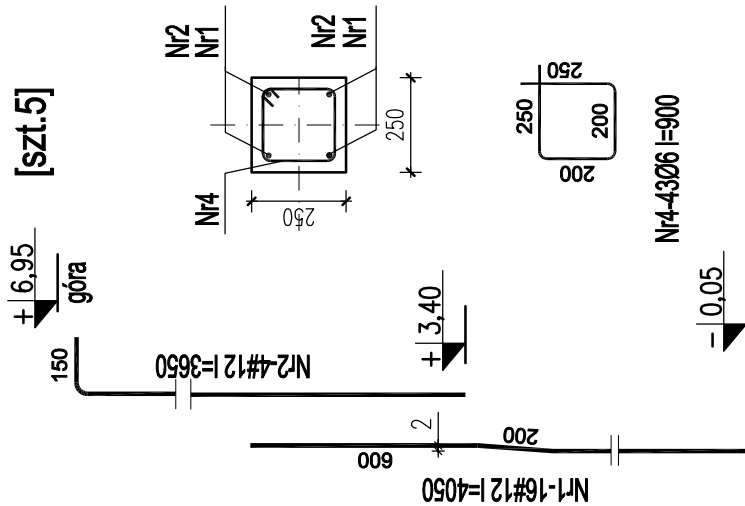
Rdzeń R3
[szt.4]



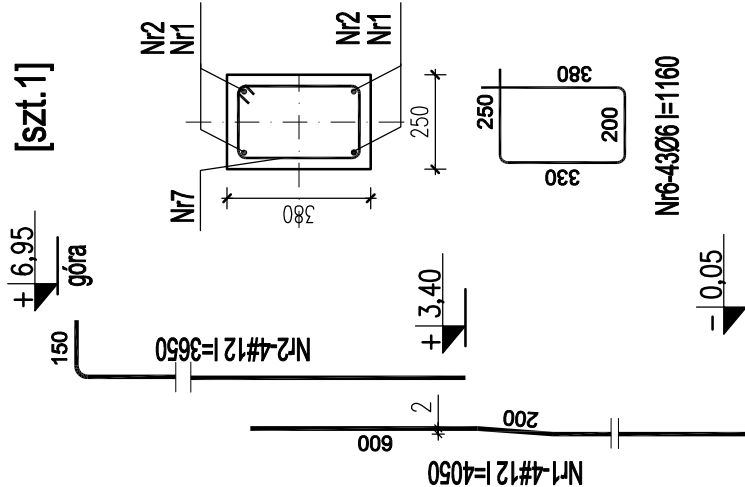
Rdzeń R4
[szt.1]



Rdzeń R5
[szt.5]



Rdzeń R6
[szt.1]



Beton C20/25 (B25)
Stal-# A-IIIN (RB 500)
Stal-φ A-0 (St0S-b)

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	116	#12	4050		469.8	
2	112	#12	3650		408.8	
3	8	#12	3670		29.36	
4	1075	Ø6	900	967.5		
5	128	Ø6	1020	130.56		
6	43	Ø6	1160	49.88		
RAZEM wg średnic [m]				1147.9	908	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				254.8	806.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				254.8	806.3	

UWAGA!

- Wymiary podano w mm.
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Otulina 2,5cm.
- Strżeniona co 180mm, na łączeniu prętów podłużnych - rozstaw co 90mm.
- Przerwy technologiczne w poziomie stropów.
- Pręty główne dowiązać do prętów startowych z łąwy/stopy fundamentowej.
- Rdzenie wykonać w strzypiach ścian.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84				studium			
branża: OZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NABUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWNIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNCO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70. 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZESZU GM. OPATÓW				BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:		projekt:		nr upr.:	data:
projektant:	mgr inż. Dariusz Kleza	konstr.-bud.				SWW0009	03.2017.
opracował:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.				PODZIOŁ	03.2017.
rysownik:						nr rys.	1:20
RDZENIE ŻELBETOWE				11K			