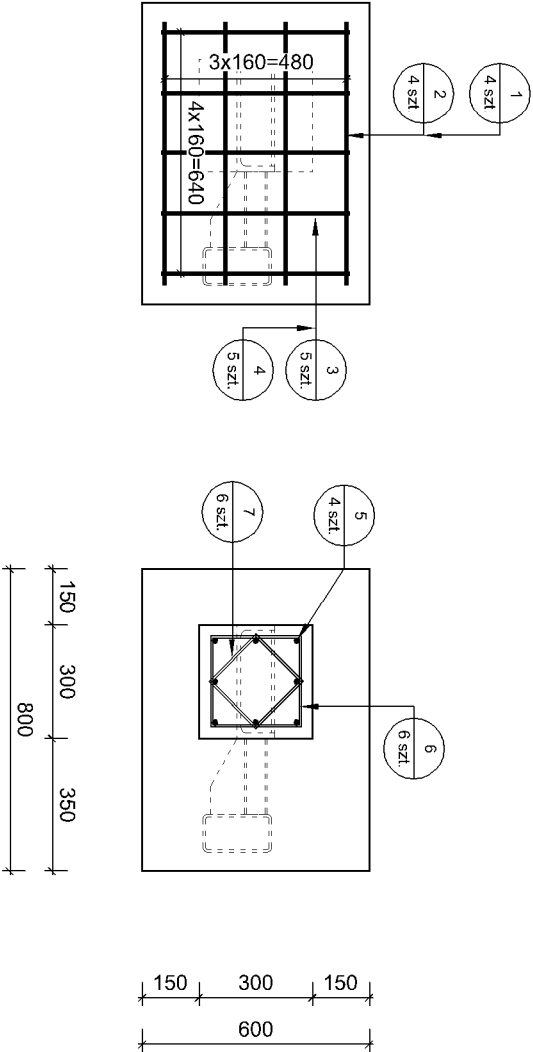
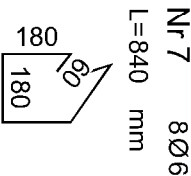
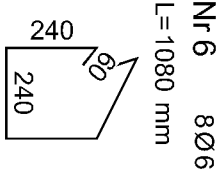
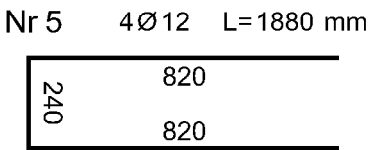
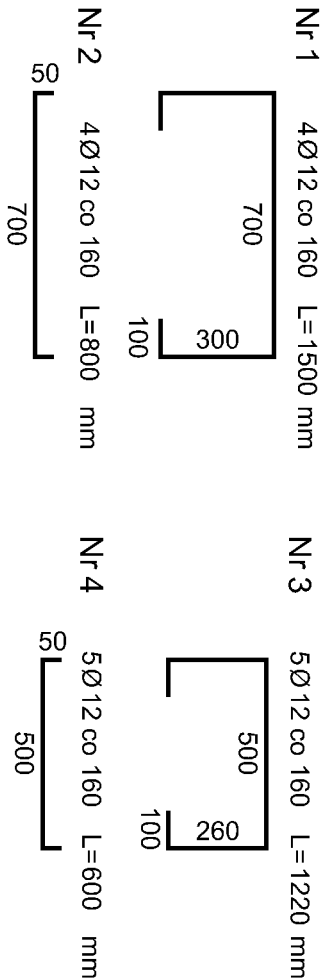
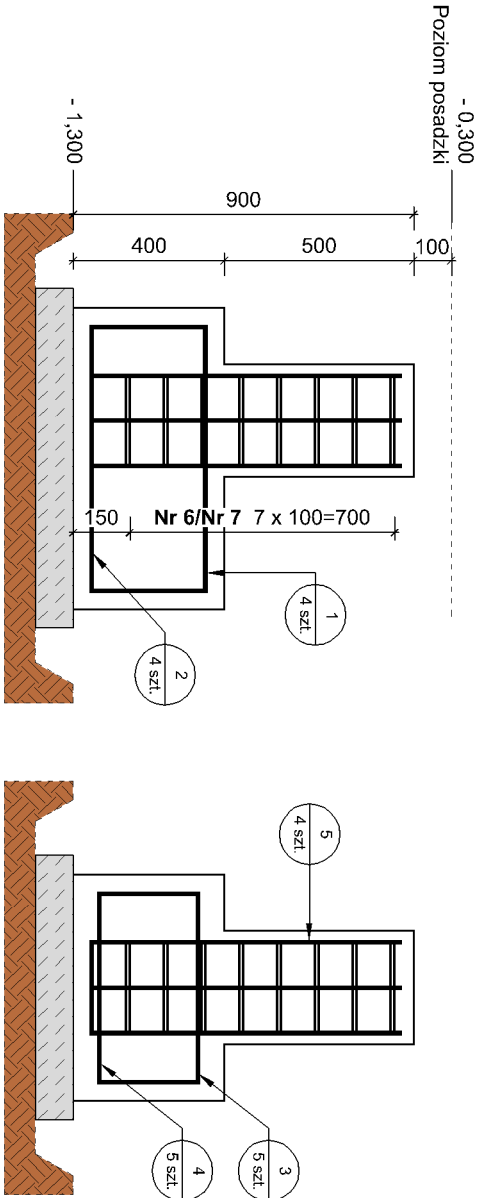


POZ.4.2. STOPA FUNDAMENTOWA (wyk. x2)

POZ.3.3. RDZEŃ (wyk. x2)

1:20



Zestawienie stali zbrojenowej

Wyszczególnienie					Zbrojenie	
Lp. Nr. pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Krotność	Ø 6 [A-IIIIN]	Ø12 [A-IIIIN]
1	1	12	1500	4	2	12.00
2	2	12	800	4	2	6.40
3	3	12	1220	5	2	12.20
4	4	12	600	5	2	6.00
5	5	12	1880	4	2	15.04
6	6	6	1080	8	2	17.28
7	7	6	840	8	2	13.44
Długość jednostkowa [mb]					30.72	51.64
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888
Masa razem [kg]					6.82	45.86
Masa ogółem [kg]					52.68	

Objętość betonu						
Pozycja	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Krotność	Objętość elementu [m³]	Objętość grupy [m³]
Poz.4.2.	0.80	0.60	0.40	2	0.19	0.38
Poz.3.3.	0.30	0.30	0.50	2	0.05	0.09
					Razem [m³]:	0.47

UWAGI:

1. Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu grubości min. 10,0 cm;

BETON: B25 (C20/25)

STAL: A-IIIIN gat. RB 500W

A-IIIIN - pręty rozdzielcze, strzemiona

otulina 50mm; 30mm

wymiary w [mm]; poziomy w [m]

PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR:	Gmina Strumień, ul. Rynek 4		
OBIEKT:	Przebudowa budynku Garażu OSP w Bąkowie		
OPRACOWANIE:	Bąków, ul. Osiedlowa 2; dz. nr 83/18 obręb 0001, Bąków		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Szczuka		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Szczuka		
Rys. nr:	5	Stopa fundamentowa Poz.4.2., Rdzeń Poz.3.3.	SKALA 1:20 DATA 09/2018