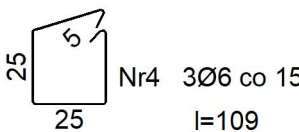
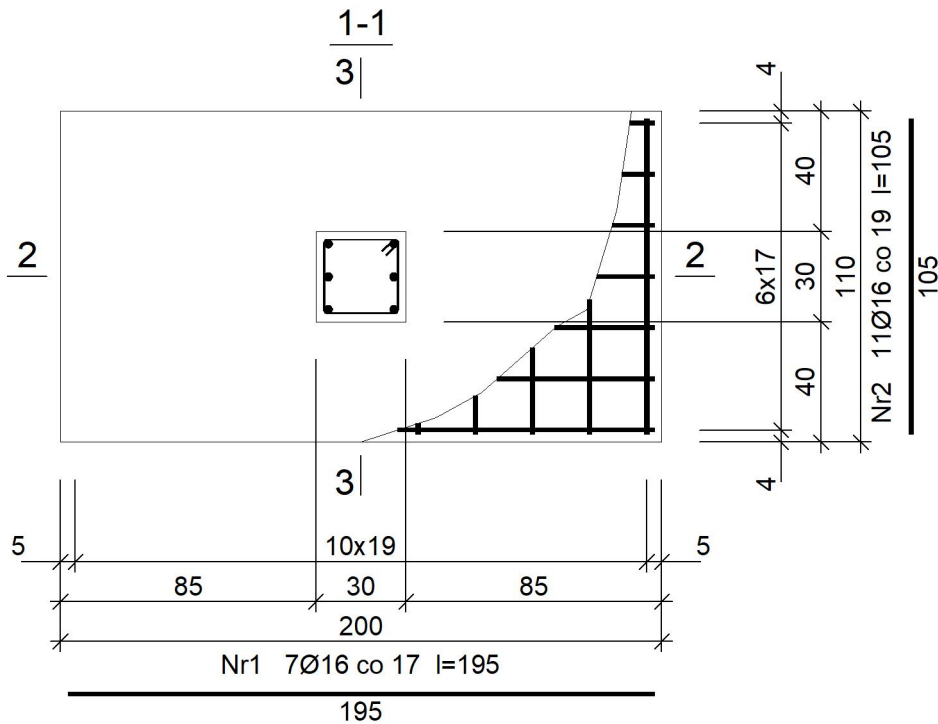
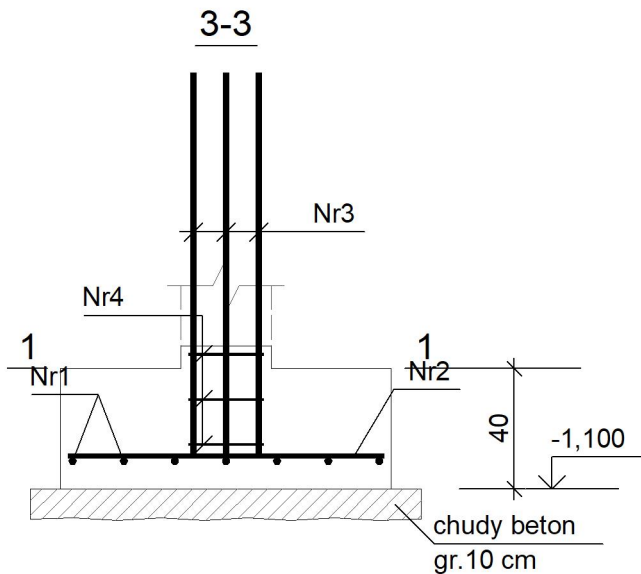
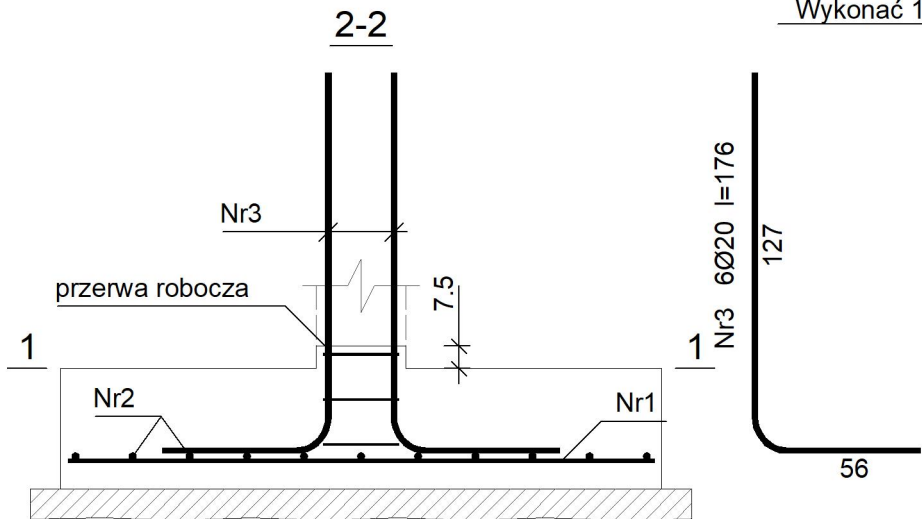


Stopa St1

Wykonać 10 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina dolna	c _{nom} =70 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	RB500 Ø16	Ø20
Stopa St1 – wykonać 10 szt.								
1	16	195	7	10	70		136,50	
2	16	105	11	10	110		115,50	
3	20	176	6	10	60			105,60
4	6	109	3	10	30	32,70		
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,7	252,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,3	397,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,3	657,9
Masa całkowita						[kg]	666	

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

Nazwa tematu	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa rysunku	DETALE KONSTRUKCYJNE: STOPA ST1		
Adres:	Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022 działka nr: 85		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. SWK/0032/POOK/06		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Januszczak upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg		Faza Projekt budowlany	
		Data 08.2018	Skala 1:25 Nr rys. K14