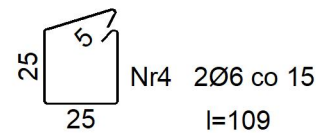
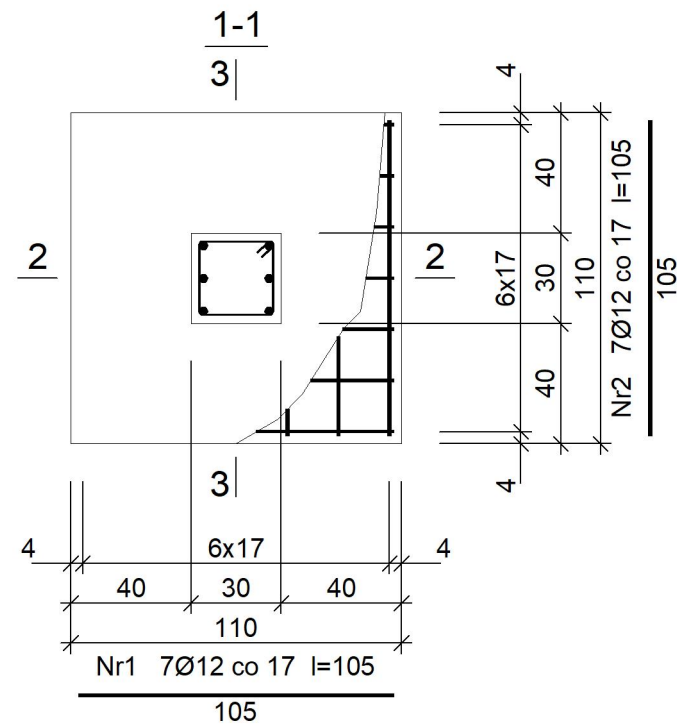
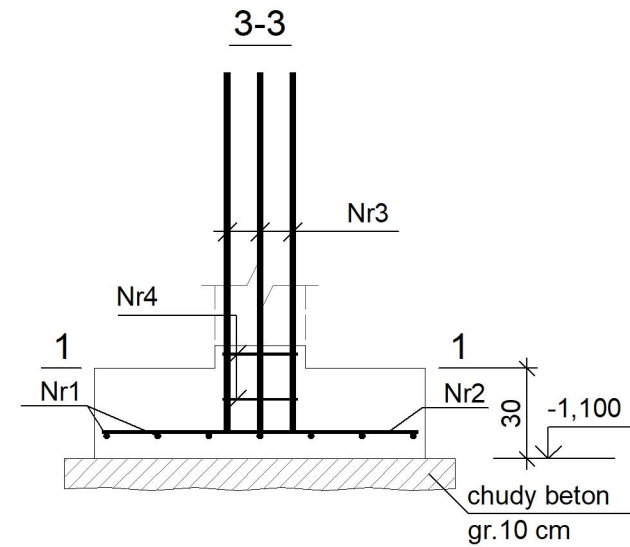
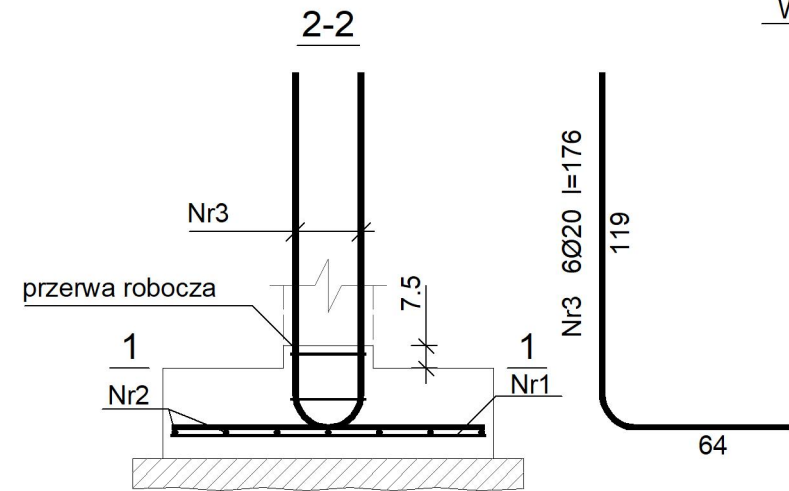


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =70 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Stopa St3

Wykonać 8 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b		RB500	
						Ø6	Ø12	Ø20	
Stopa St3 – wykonać 8 szt.									
1	12	105	7	8	56		58,80		
2	12	105	7	8	56		58,80		
3	20	176	6	8	48			84,48	
4	6	109	2	8	16	17,44			
Długość całkowita wg średnic						[m]	17,5	117,5	84,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,9	104,3	208,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3,9	312,7	
Masa całkowita						[kg]	317		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczaną 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 ST3		
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. K16