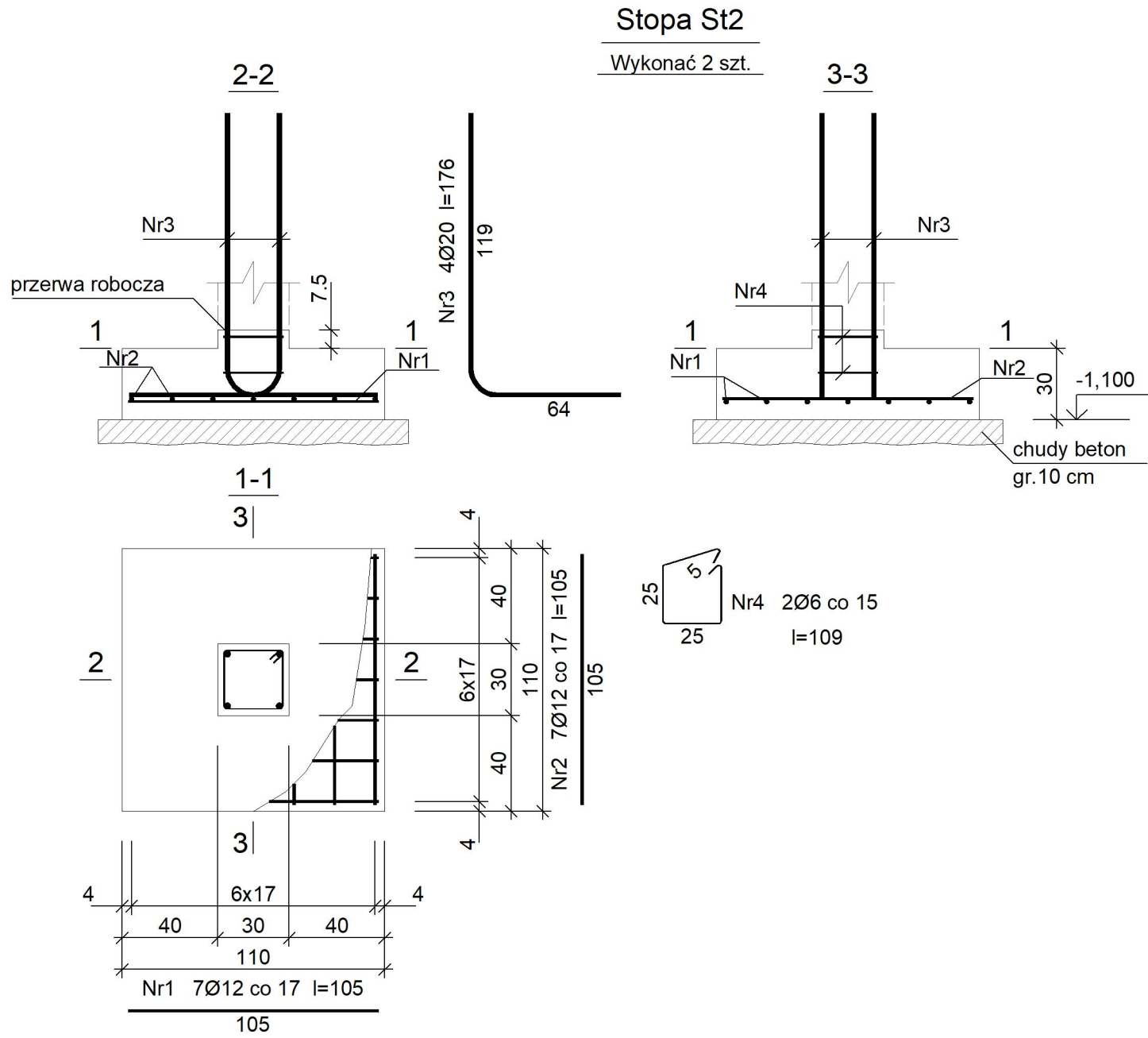


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina dolna	c _{nom} =70 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b		RB500	
						ø6	ø12	ø20	
Stopa St2 – wykonać 2 szt.									
1	12	105	7	2	14		14,70		
2	12	105	7	2	14		14,70		
3	20	176	4	2	8			14,08	
4	6	109	2	2	4	4,36			
Długość całkowita wg średnic						[m]	4,4	29,3	14,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	1,0	26,0	34,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1,0	60,8	
Masa całkowita						[kg]	62		

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 ST2		
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. K15