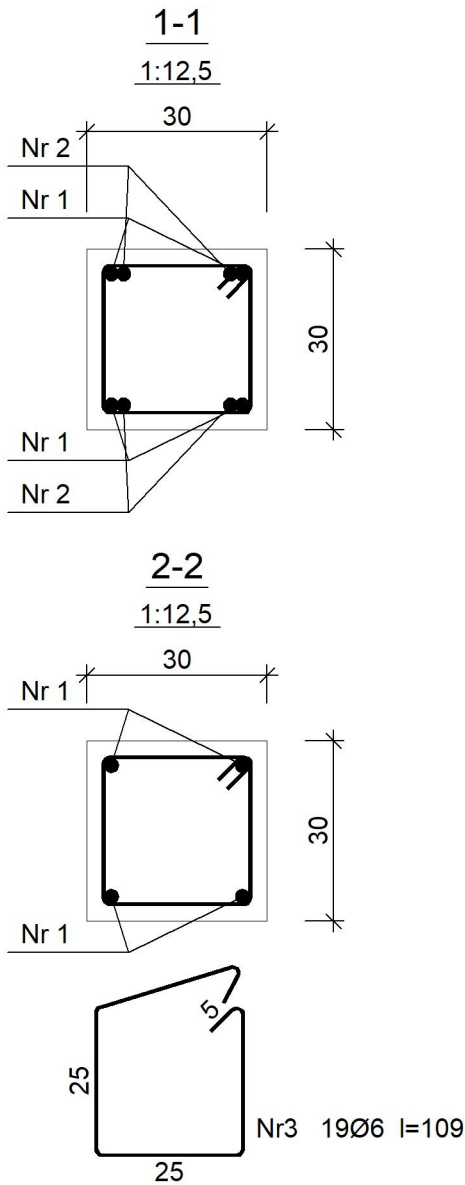
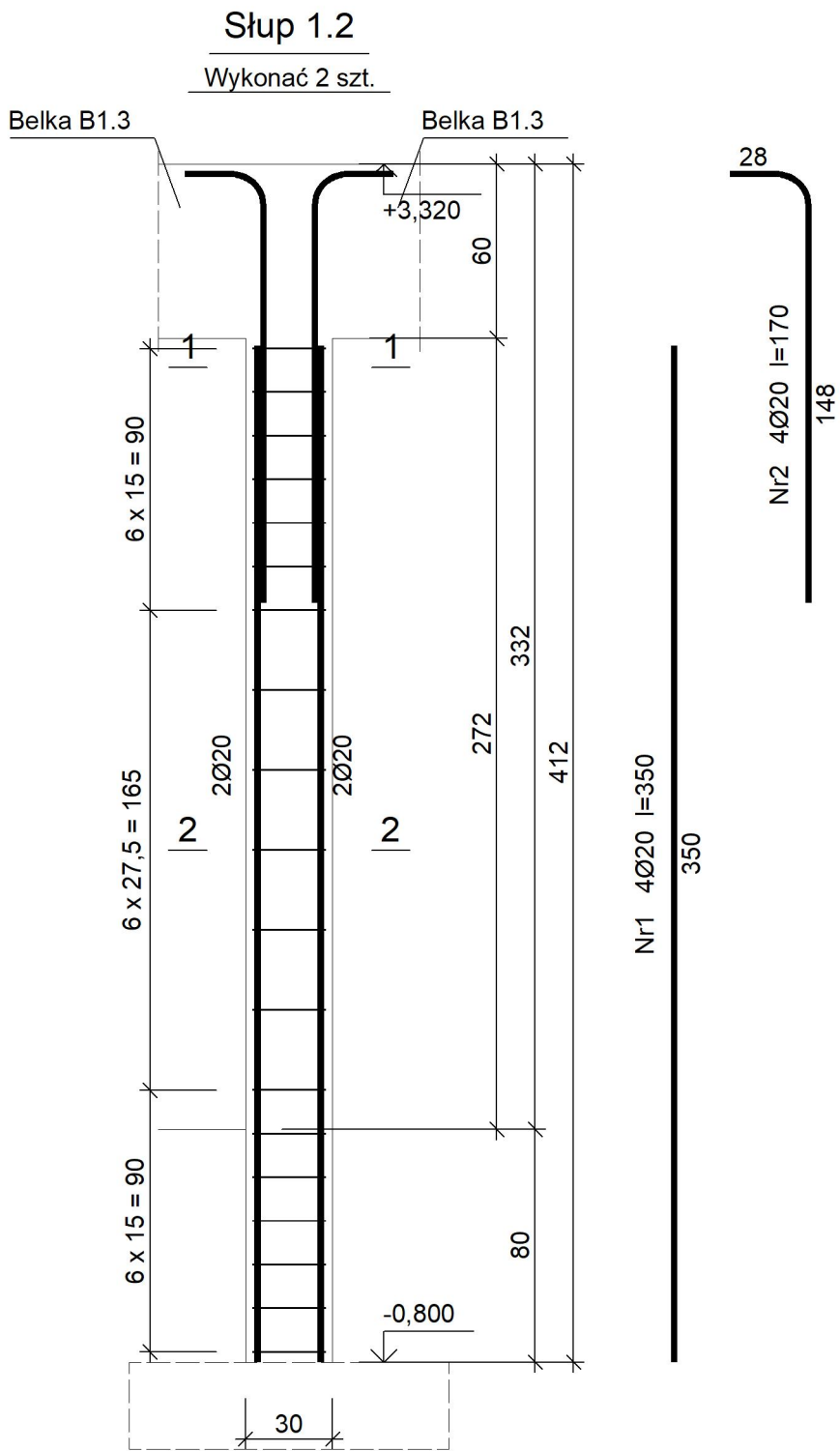


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St3SY-b
Otulina	c _{nom} =20+5=25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SY-b	RB500
						ø6	ø20
Stup 1.2 – wykonać 2 szt.							
1	20	350	4	2	8		28,00
2	20	170	4	2	8		13,60
3	6	109	19	2	38	41,42	
Długość całkowita wg średnic						[m]	41,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	9,2
Masa całkowita						[kg]	112

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: SŁUP 1.2		
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. K13