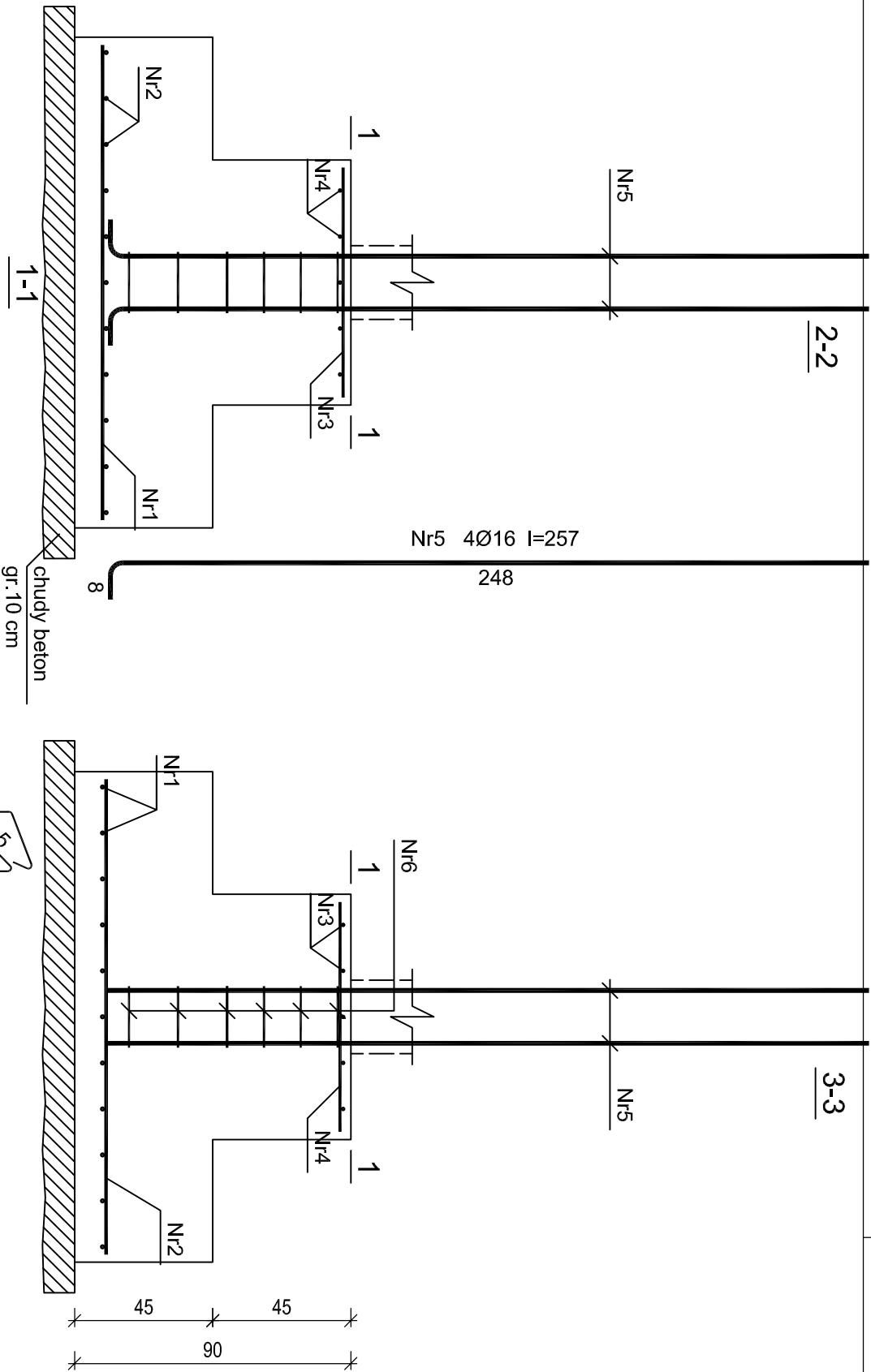


STOPA S-1 1:20

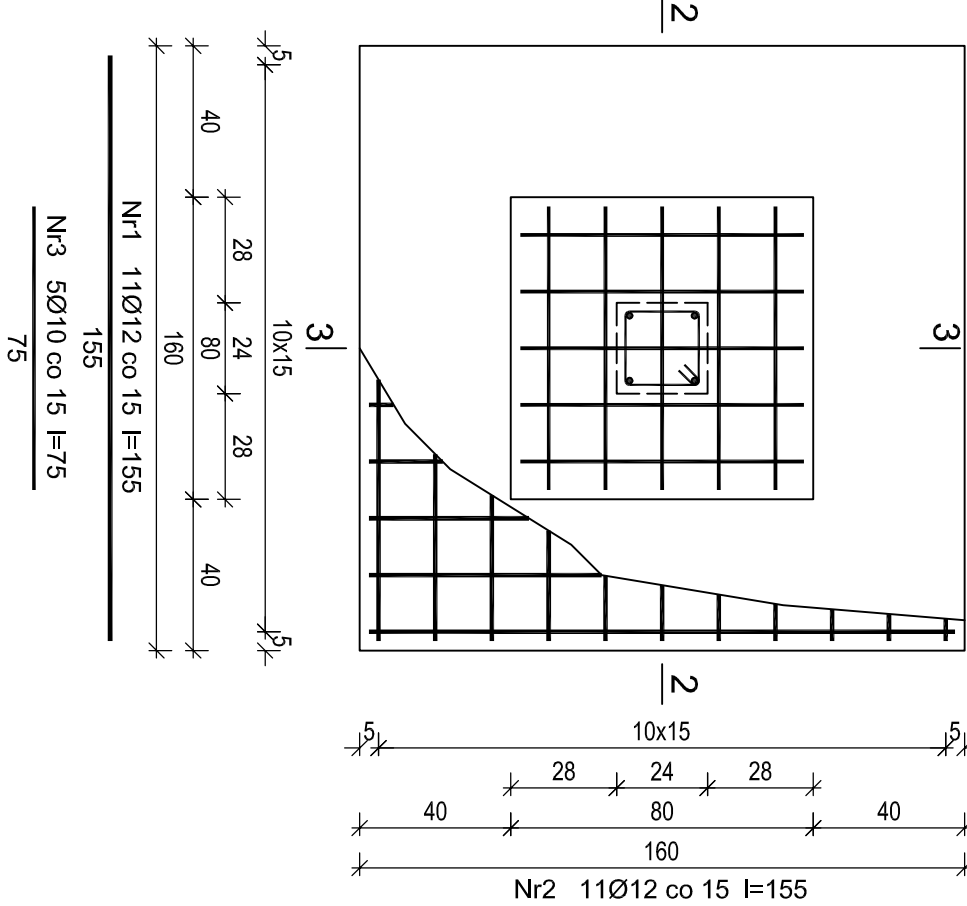
1 szt.

Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				S10S-b Ø6	RB500W			
					Ø10	Ø12	Ø16	
dla jednej stopy								
1	12	155	11			17,05		
2	12	155	11			17,05		
3	10	75	5		3,75			
4	10	75	5		3,75			
5	16	257	4				10,28	
6	6	89	6	5,34				
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,4	7,5	34,1	10,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,2	4,7	30,3	16,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,2		51,3	
Masa całkowita				[kg]		53		

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA		Zakład Budownictwa Ogólnego "BUDO-LAND" Andrzej Długokęcki 12-100 Szczytno, ul. J. Kochanowskiego 7A kom. 604 064 661 www.budo-land.pl email: budo-land@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu:	Remiza Strażacka OSP m. Nowy Dwór, gm. Jedwabno, działka Nr 72 obręb Nowy Dwór		Nr rys. K3	
Nazwa rysunku:	Stopa fundamentowa S-1	data wykonania: 05.2024 r.		Skala: 1 : 20
stanowisko:	imię i nazwisko:		podpis	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Andrzej Długokęcki upr. bud. 59/92/OL			
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Franciszek Jerzy Gutowski upr. bud. 153/78/OL			