

STOPA S-2 1:20

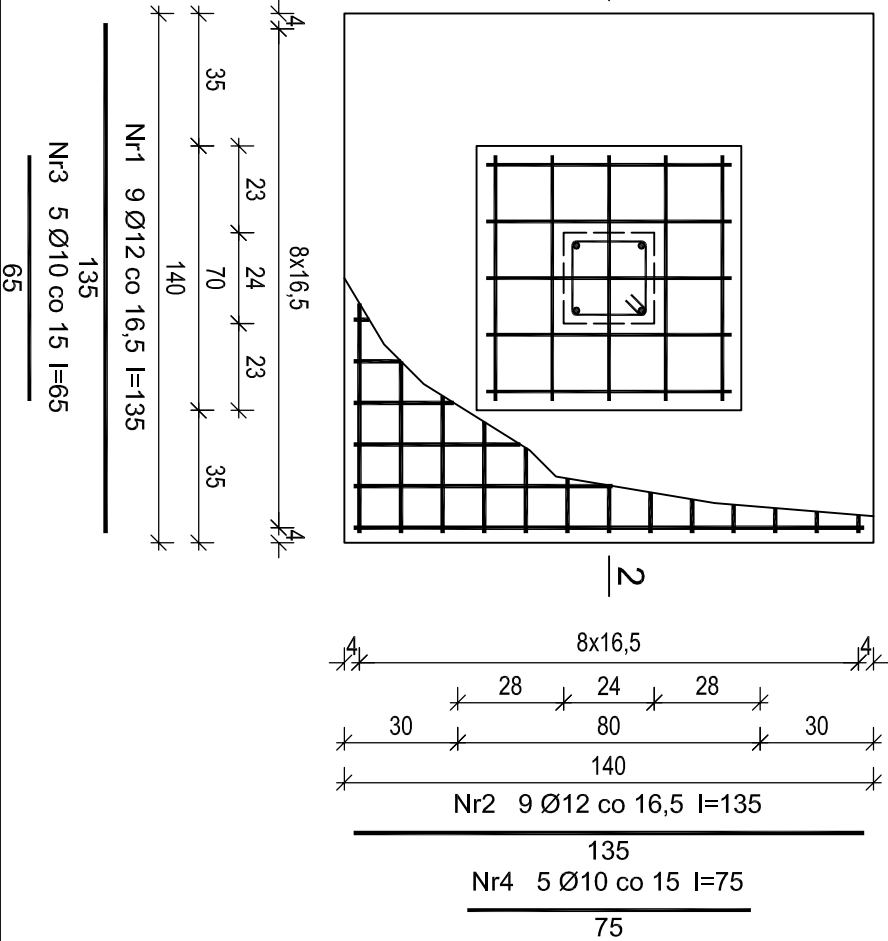
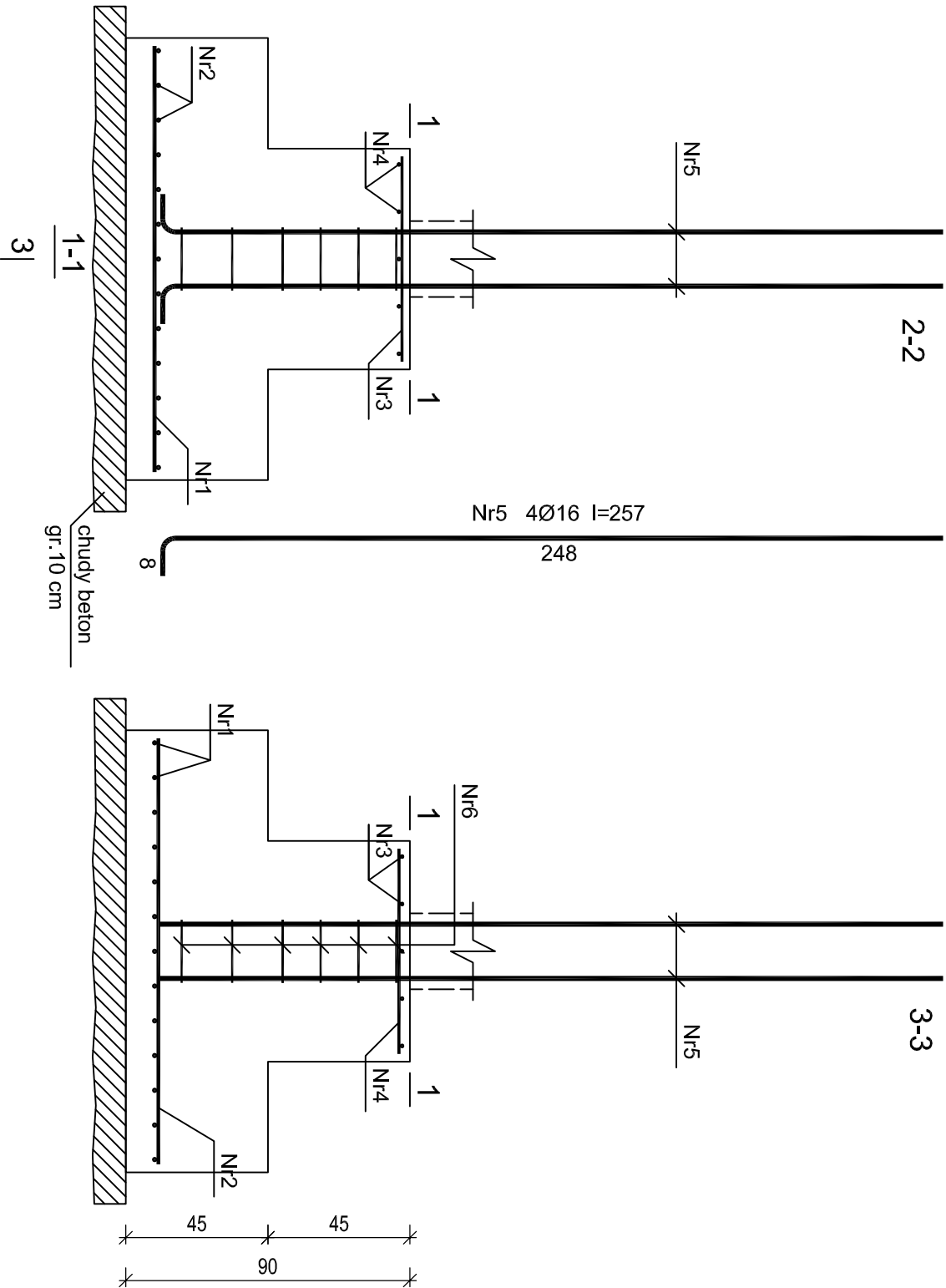
1 szt.

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500W		
				Ø6	Ø10	Ø12	Ø16
dla jednej stopy							
1	12	135	9			12,15	
2	12	135	9			12,15	
3	10	75	5		3,75		
4	10	75	5		3,75		
5	16	257	4				10,28
6	6	90	6	5,4			
Długość całkowita wg średnic				[m]	5,4	7,5	24,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,2	4,7	21,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,2		42,6
Masa całkowita				[kg]	44		

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	
Nazwa i adres obiektu:		12-100 Szczytno, ul. J. Kochanowskiego 7A	
Nazwa rysunku:		kom. 604 064 661 www.budo-land.pl email: budo-land@o2.pl	
stanowisko:		imię i nazwisko:	
Projektant konstrukcja:		mgr inż. Andrzej Długokęcki	
Sprawdzający konstrukcja:		mgr inż. Franciszek Jerzy Gutowski	
Nazwa i adres obiektu:		Remiza Strażacka OSP m. Nowy Dwór, gm. Jedwabno, działka Nr 72 obręb Nowy Dwór	
Nazwa rysunku:		Stopa fundamentowa S-1	
stanowisko:		imię i nazwisko:	
Projektant konstrukcja:		mgr inż. Andrzej Długokęcki	
Sprawdzający konstrukcja:		mgr inż. Franciszek Jerzy Gutowski	
Nazwa i adres obiektu:		m. Nowy Dwór, gm. Jedwabno, działka Nr 72 obręb Nowy Dwór	
Nazwa rysunku:		Stopa fundamentowa S-1	
stanowisko:		imię i nazwisko:	
Projektant konstrukcja:		mgr inż. Andrzej Długokęcki	
Sprawdzający konstrukcja:		mgr inż. Franciszek Jerzy Gutowski	
Nazwa i adres obiektu:		m. Nowy Dwór, gm. Jedwabno, działka Nr 72 obręb Nowy Dwór	
Nazwa rysunku:		Stopa fundamentowa S-1	
stanowisko:		imię i nazwisko:	
Projektant konstrukcja:		mgr inż. Andrzej Długokęcki	
Sprawdzający konstrukcja:		mgr inż. Franciszek Jerzy Gutowski	