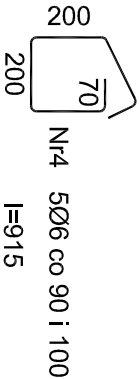
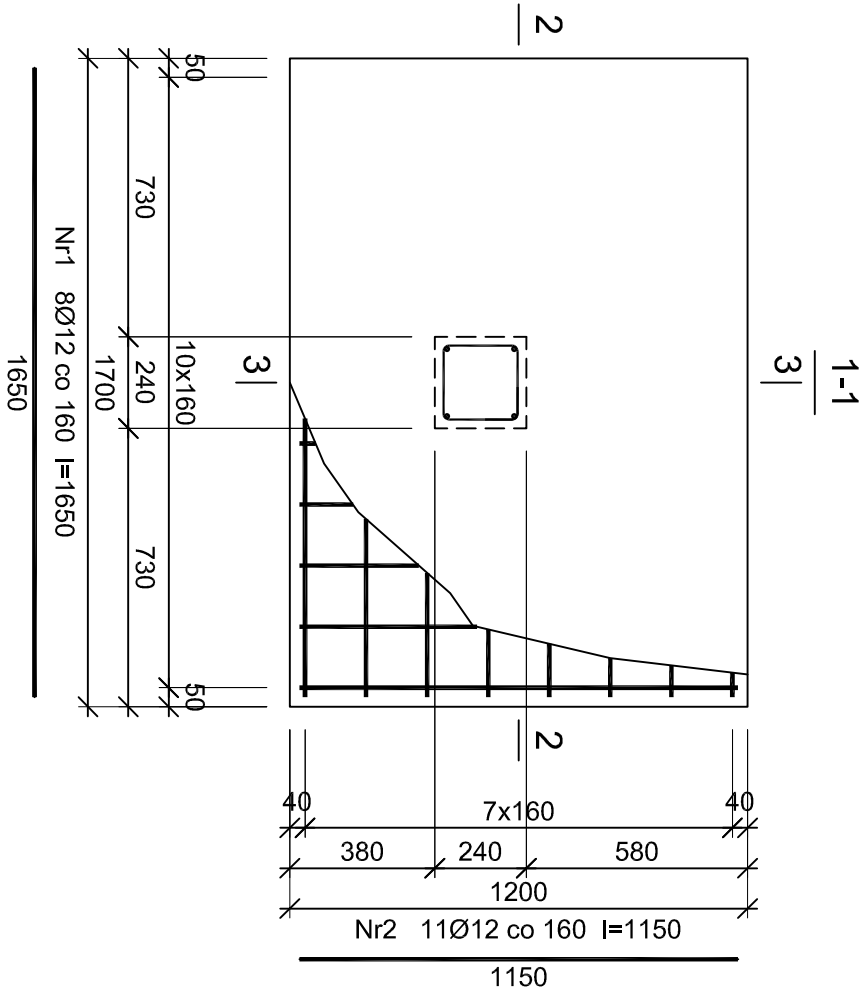


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otułina dolna c_{nom}=85 mm
Otułina boczna c_{nom}=25 mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
s3					
1	12	1650	8		13,20
2	12	1150	11		12,65
3	12	1642	4		6,57
4	6	915	5	4,58	
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,6	32,5
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	28,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		29,9
Masa całkowita			[kg]		30

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

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku, przekształcenie istniejącego w budynek, przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej instalacji gazowej w budynku gospodarczym oraz wykonanie umiarkowanych prac remontowych w budynku mieszkalnym.			
	89-410 Wędrzyn, gm. Wędrzyn, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)			
PRZEDMIOT RYSUNKU		STOPA S3		
NR. RYS. K11		DATA: 23.02.2024		PODPIS
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)		Branża: konstr.		mgr inż. Mirosława Piłarska
Branża: arch: (sprawdzający)		mgr inż. Jarosław Góral		
nr. GP-KZ-7342/58104		mgr inż. Jarosław Góral		