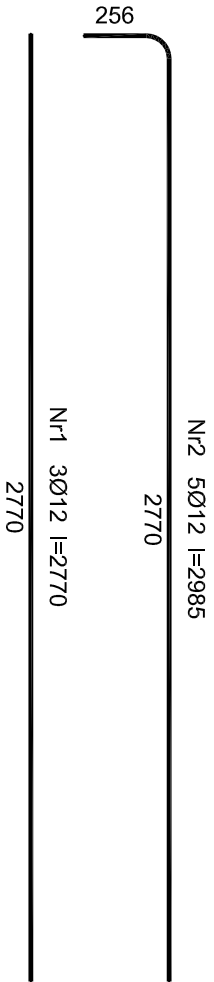
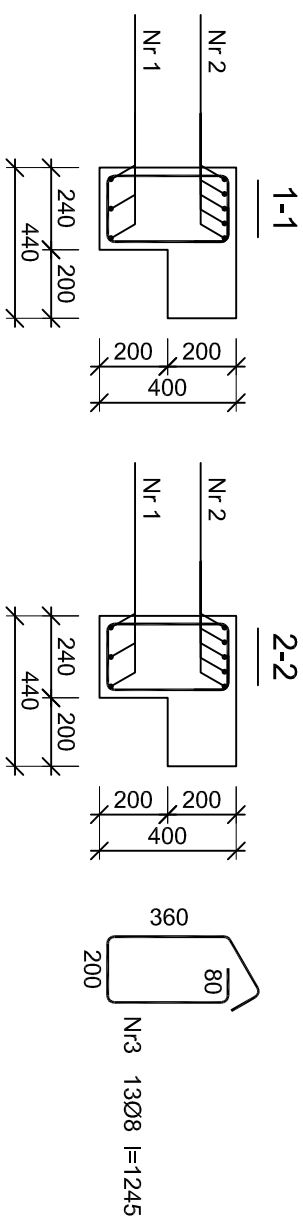


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
1.2					
1	12	2770	3		8,31
2	12	2985	5		14,93
3	8	1245	13	16,19	
Długość całkowita wg średnic			[m]	16,2	23,3
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,4	20,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		27,1
Masa całkowita			[kg]		28

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, przestawienie istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej instalacji gazowej wraz z rozbiórką, istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń		
	89-410 Wędrzyno gm. Wleń, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P1.2		
NR. RYS. K33		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konst.	mgr inż. Mirosława Piłarska nr.: 472/68	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża: konst. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konst. nr. GP-KZ-7342/581/94	