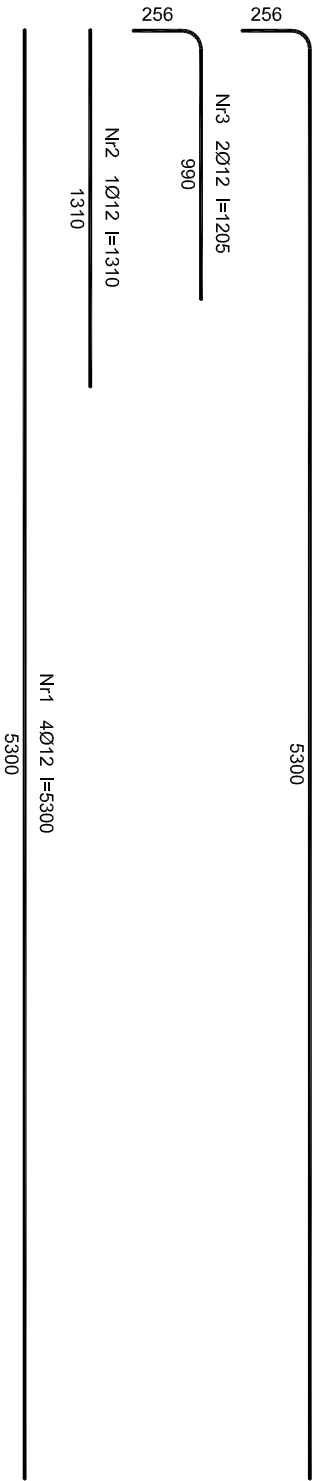
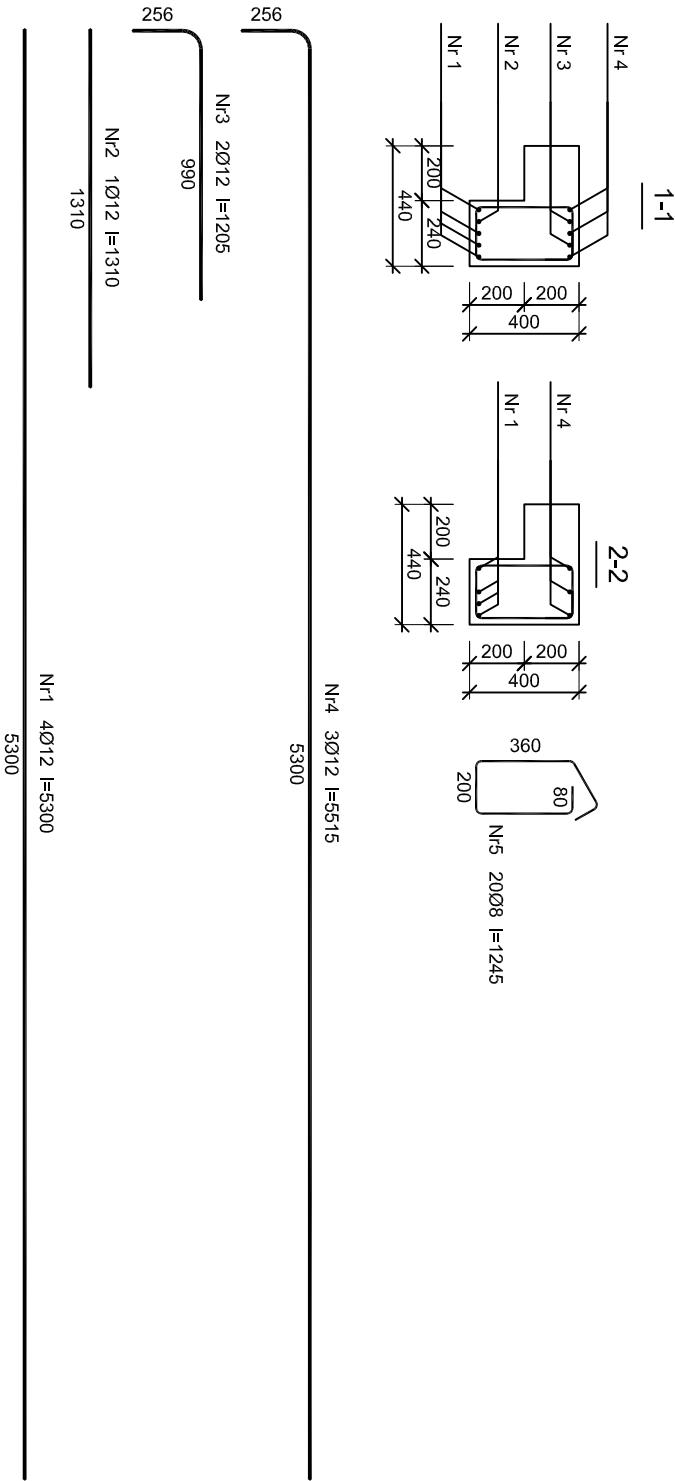


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	Ø8
1	12	5300	4	21,20	1,31
2	12	1310	1	1,31	2,41
3	12	1205	2	2,41	16,55
4	12	5515	3	16,55	24,90
5	8	1245	20	24,90	41,5
Długość całkowita wg średnic				24,8	41,5
Masa 1 m pręta				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				9,8	36,9
Masa prętów wg galunków stali				46,7	47
Masa całkowita				47	47

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, przekształcającego go w budynek zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowę rozbudowę wewnętrzną instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem ukończenia		
	89-410 Wędrzyn gm. Wędrzyn ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P1.3		
NR. RYS. K34		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-7342/58104	