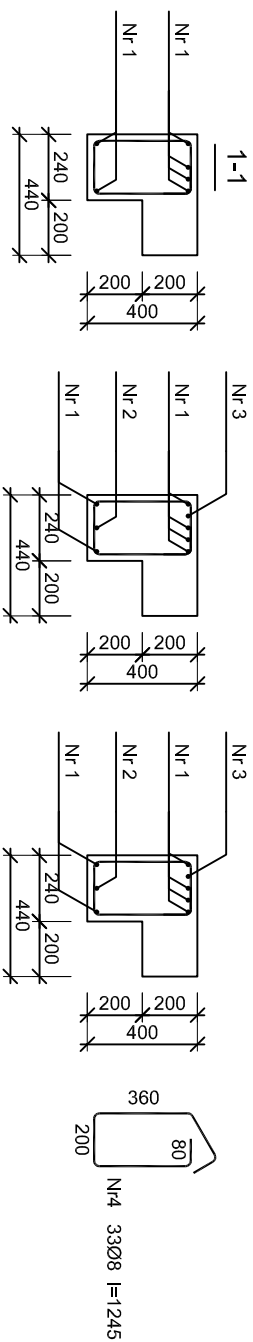


Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=15+5=20 mm



Nr 1 6Ø12 l=6580	
6580	
Nr 3 1Ø12 l=5020	
5020	
Nr 2 1Ø12 l=3500	
3500	

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
2.1					
1	12	6580	6		39.48
2	12	3500	1		3.50
3	12	5020	1		5.02
4	8	1245	33		
Długość całkowita wg średnic			[m]	41.1	48.0
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0.395	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	16.2	42.6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		58.8
Masa całkowita			[kg]		59

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, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wewnętrznej instalacji gazowej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem umiastów 89-110 Wętków gm. Wleńsk ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48 )		
	PROJEKTANTA (UPRAWNIENIA)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P2.1		
	NR. RYS. K37		
Branża: konst.	mgr inż. Mirosława Piłarska		
	nr. : 472/68		
Branża: konst.	mgr inż. Jarosław Góral		
	nr. GP-KZ-7342/58104		
DATA: 23.02.2024			PODPIS