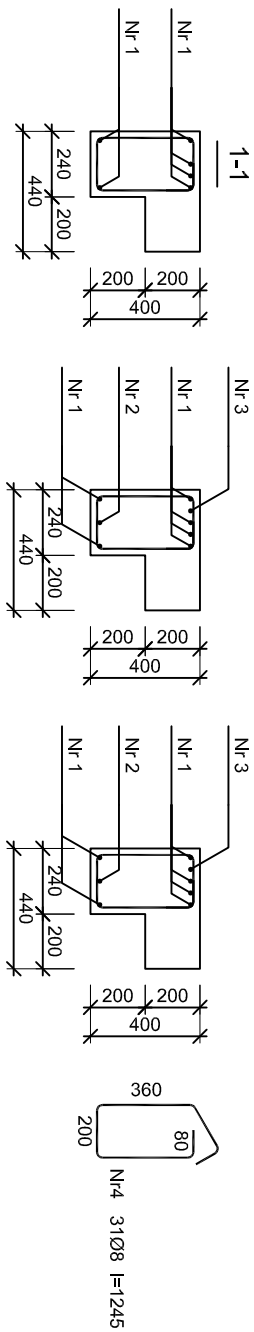


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} = 15+5+5=20 mm



Nr 1 1Ø12 l=6580	
6580	
Nr 2 1Ø12 l=3500	
3500	
Nr 3 1Ø12 l=3640	
3640	
Nr 4 31Ø8 l=1245	
1245	

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
1.1					
1	12	6580	6		39,48
2	12	3500	1		3,50
3	12	3640	1		3,64
4	8	1245	31		38,60
Długość całkowita wg średnic			[m]	38,6	46,7
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	15,2	41,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		56,7
Masa całkowita			[kg]		57

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

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku, przekształcenie istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitariatów oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowę rozbudowę wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem ul. Gdansk 13 (dz. nr 43/48)		
	89-410 Wędrzyno gm. Wędrzyno, ul. Gdansk 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P1.1		
NR. RYS. K32		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konst.	mgr inż. Mirosława Płarska nr.: 472/68	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża: konst. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konst. nr. GP-KZ-7342/581/94	