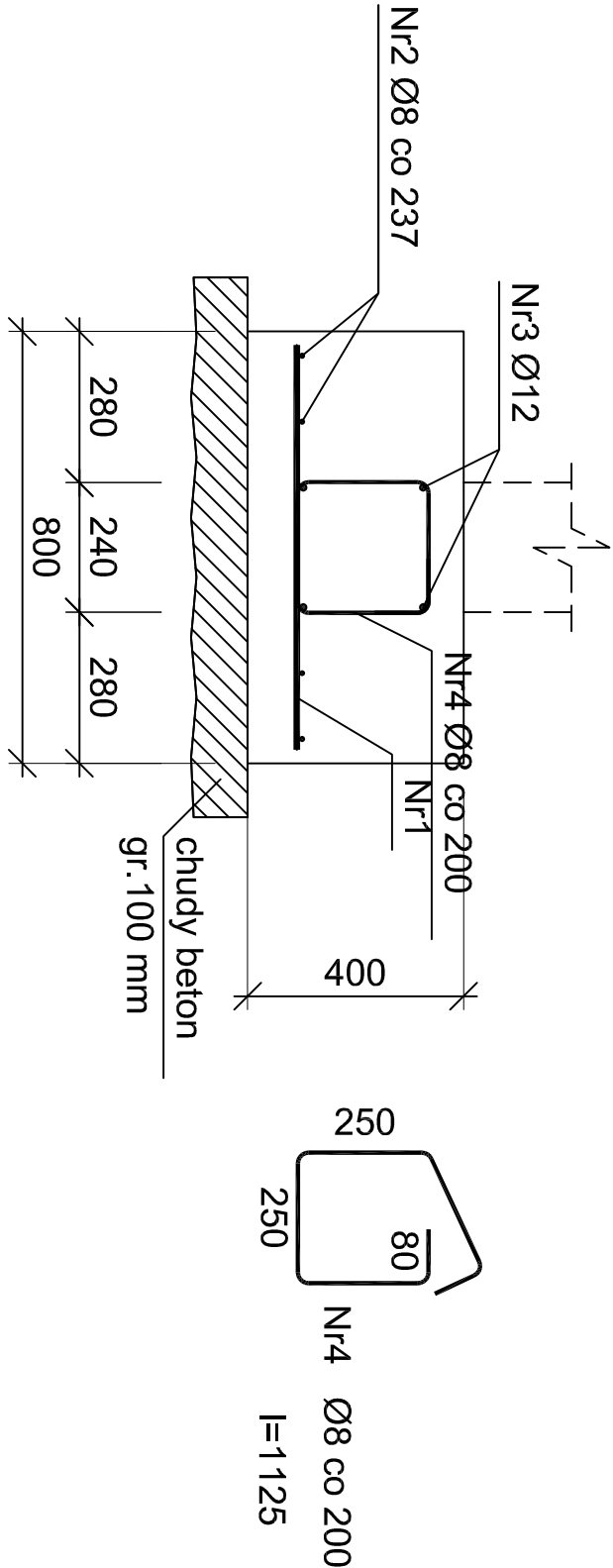


Beton
Stal

C20/25 (B25)
B500SP

Otulina dolna c_{nom}=85 mm
Otulina boczna c_{nom}=25 mm



Nr1 Ø12 co 250 l=750

750

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
t3 (1 mb ławy fundamentowej)					
1	12	750	4,00		3,00
2	8	1050	4	4,20	
3	12	1050	4		4,20
4	8	1125	5,00	5,63	
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,9	7,2
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,9	6,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		10,3
Masa całkowita			[kg]		11

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

OBJEKT, ADRES		Rozbudowa i przebudowa istniejącego budowlu, przekształcenie ogólnego waz przebudowę zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowę i rozbudowę, wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbiórką, istniejącego budowlu gospodarczego oraz wykonaniem uwarunkowań		
PRZEDMIOT RYSUNKU		85-10 Węzłówek gm. Węzłówek ul. Gaińska 13 (dz. nr 43/6)		
NR. RYS. K8		ŁAWA Ł3		
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)		DATA: 23.02.2024		
Branża: konstr.		mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr. : 47/2168		
Branża: archi. (sprawdzający)		mgr inż. Jarosław Górniak upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ-73/42561/94		
		PODPIS		