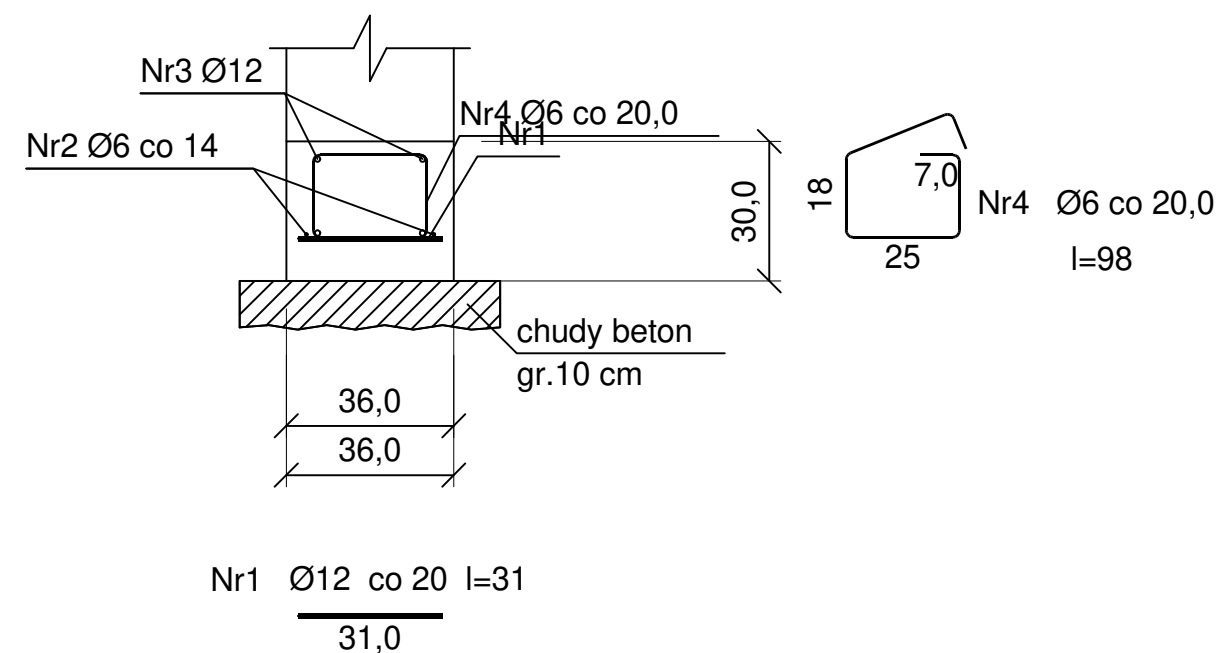


Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	B500SP
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP		34GS	
				Ø6	Ø12	Ø6	Ø12
60x40 (1 mb ławy fundamentowej)							
1	12	31	5,00		1,55		
2	6	105	2	2,10			
3	12	105	4				4,20
4	6	98	5,00			4,90	
Długość całkowita wg średnic [m]				2,1	1,6	4,9	4,2
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,5	1,4	1,1	3,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,9		4,8	
Masa całkowita [kg]				7			

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

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl				
Nazwa inwestycji: Zagospodarowanie terenu - ogrodzenie osady				
Adres inwestycji: Dz. nr 5074/2 obr. 0002 Cieszyń, gm. Golub - Dobrzyń				
Inwestor: Nadleśnictwo Golub - Dobrzyń, Konstrnacjewo 3A, 87-400 Golub - Dobrzyń				
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY POD OGRODZENIE MUROWANE		Stadium : Proj. techniczny		Nr rysunku 3
		DATA: październik 2023 aktualizacja czerwiec 2024	SKALA: 1:25	
Imię i nazwisko projektanta:		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. Kamil Maciejewski		KUP/0005/PBKb/16 do proj. konstrukcyjno - budowlane bez ograniczeń		