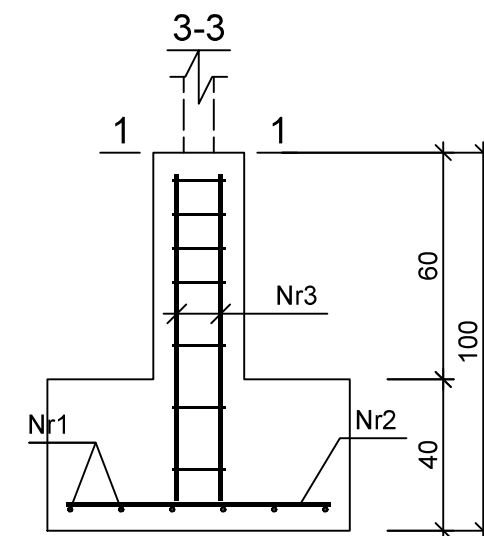
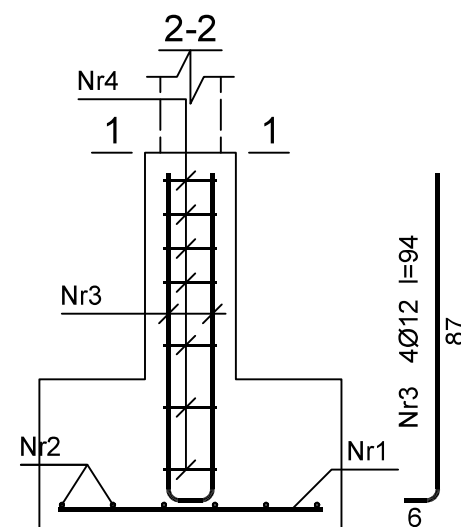


14 7 14 Nr4 7Ø6 co 9 i 16,5
l=68



Beton C20/25 (B25) W8
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	70	6		4,20
2	12	70	6		4,20
3	12	94	4		3,76
4	6	68	7	4,76	
Długość całkowita wg średnic [m]				4,8	12,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,1	10,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				11,9	
Masa całkowita [kg]				12	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Inwestor: Gmina Łapanów 32-740 Łapanów 34			
Projektant: KMTS Katarzyna Tokarzewska 62-070 Dąbrówka ul. Oliwna 11/3			
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
Lokalizacja: Gmina Łapanów - Kobilec (pow. bocheński, woj. małopolskie)			Stadium: PT
Nazwa rysunku: OBIEKT 6: Stopa fundamentowa			Umowa: IBP.III.6324.24.2022
Konstrukcja	mgr inż. bud. Maciej Stor	229/DOŚ/15	
Skala: 1:20	Data: 15.10.2022r.		Rys. nr 6_7