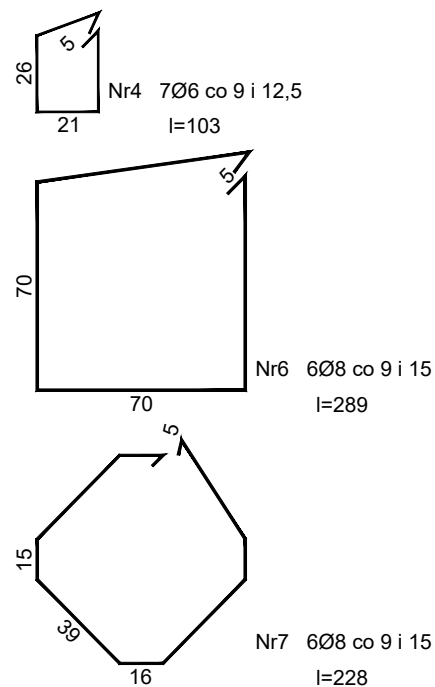
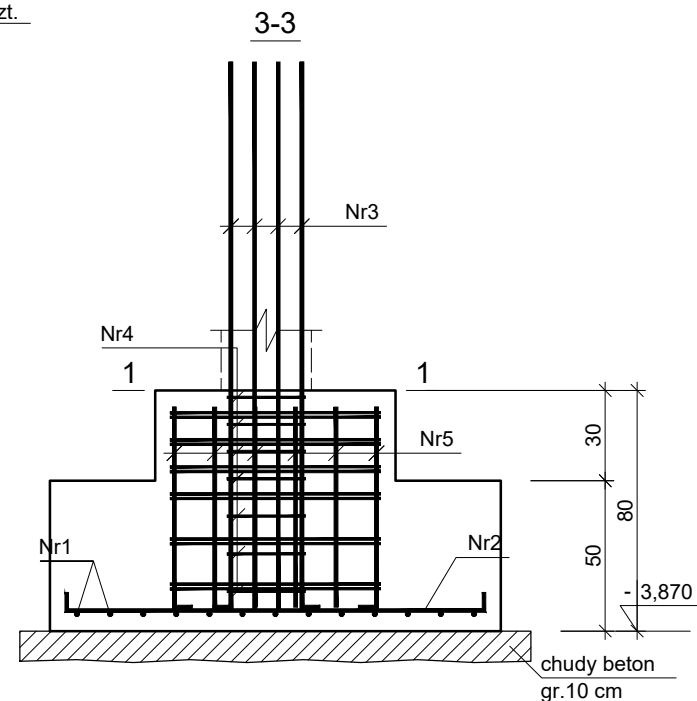


Wykonać 1 szt.



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		RB500W
						Ø6	Ø8	
Stopa Fundamentowa SF5.1 - wykonać 1 szt.								
1	12	154	13	1	13			20,02
2	12	154	13	1	13			20,02
3	12	189	12	1	12			22,68
4	6	103	7	1	7	7,21		
5	12	74	20	1	20			14,80
6	8	289	6	1	6		17,34	
7	8	229	6	1	6		13,74	
Długość całkowita wg średnic [m]						7,3	31,1	77,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						1,6	12,3	68,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						13,9		68,9
Masa całkowita [kg]						83		

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

Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o. o.
ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel
NIP: 6981843266 REGON: 366063617

Nazwa		Imię i Nazwisko		Skala: 1:100	Data: 08.2022
Projektant architektury		mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska		Inwestycja: Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie	
Nr ewid. upr.:		WP-0A/0KK/UPB/59/2008		Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Spr. konstrukcji:		mgr inż. Grzegorz Tatarka		Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:		7131/11/P/2003			
Projektant konstrukcji:		Tech. bud. Mieczysław Górczak			
Nr ewid. upr.:		1580/93/Lo			
Spr. konstrukcji:		mgr inż. Łukasz Górczak		Rysunek: Stopa Fundamentowa SF5.1	
Nr ewid. upr.:		WKP/0263/P00K/13		Rys. nr.: K7.2	
				Strona:	