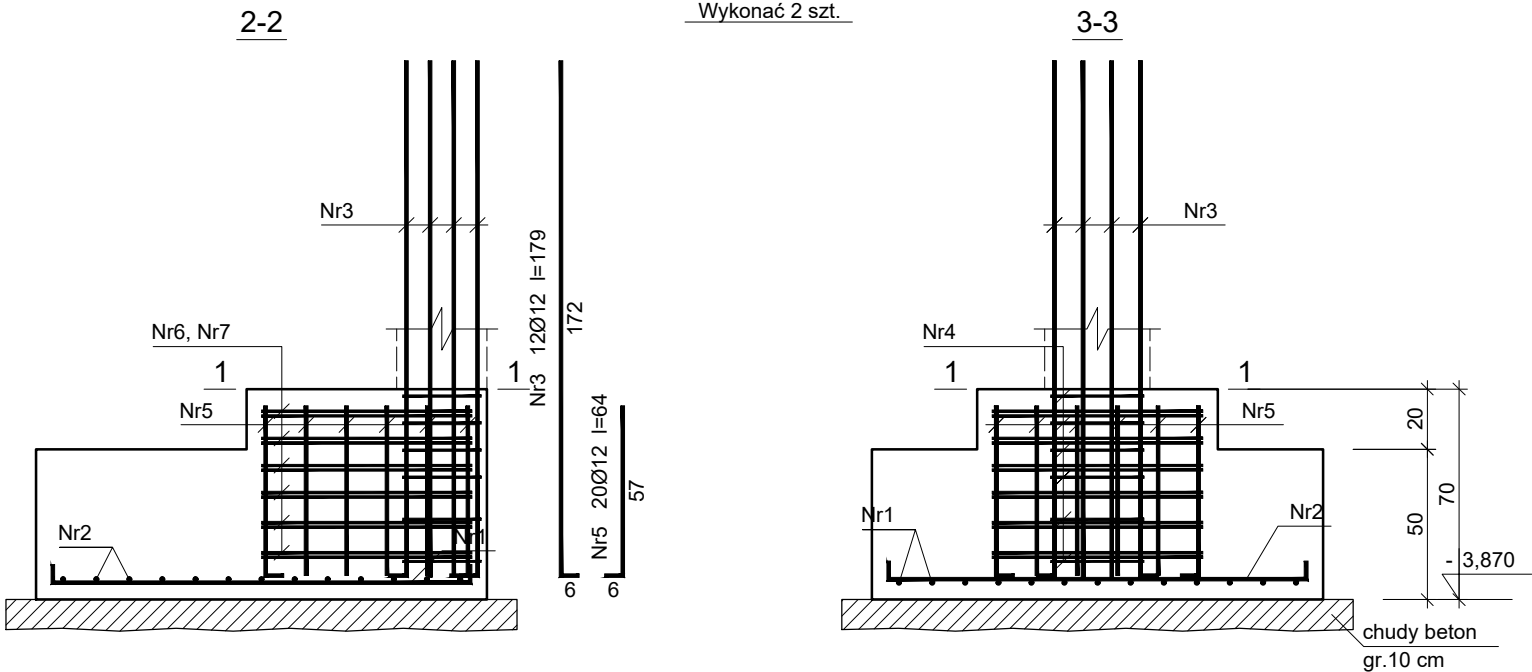


Stopa Fundamentowa SF1

Wykonać 2 szt.

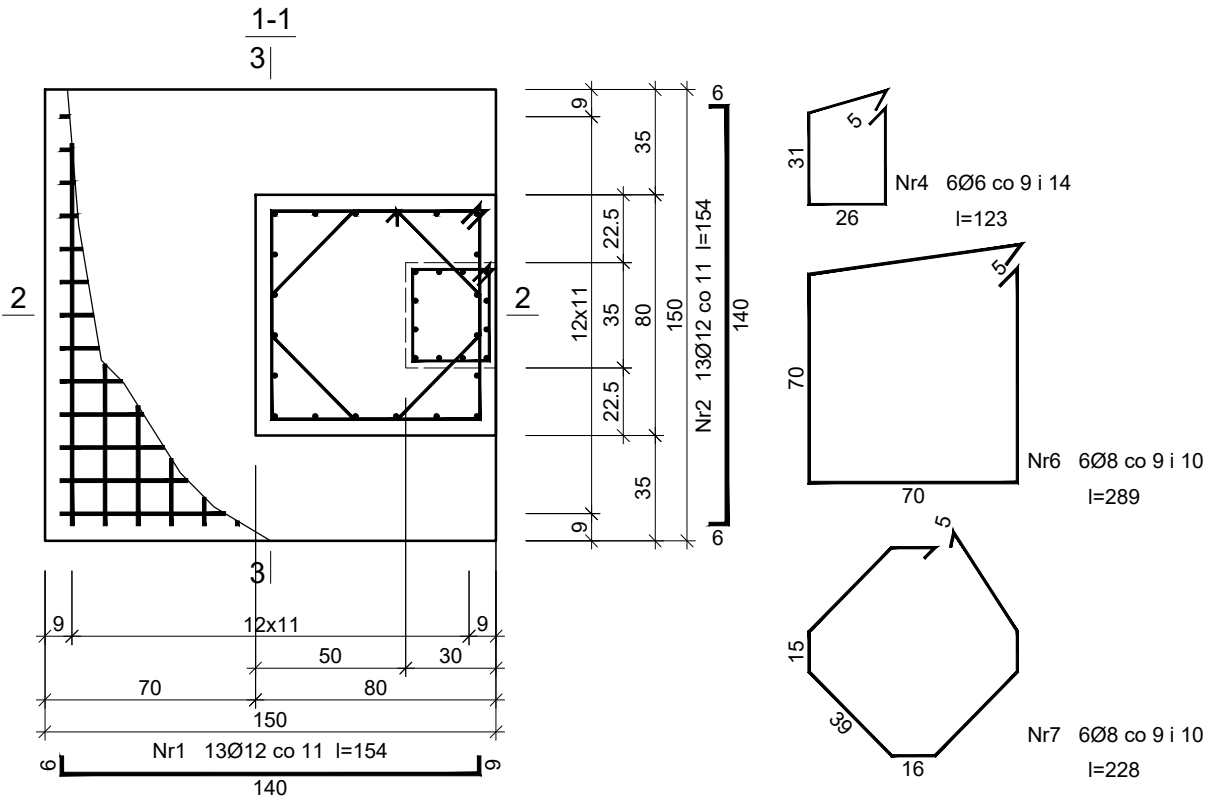


Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		RB500W	
						Ø6	Ø8	Ø12	
Stopa Fundamentowa SF1 - wykonać 2 szt.									
1	12	154	13	2	26			40,04	
2	12	154	13	2	26			40,04	
3	12	179	12	2	24			42,96	
4	6	123	6	2	12	14,76			
5	12	64	20	2	40			25,60	
6	8	289	6	2	12		34,68		
7	8	229	6	2	12		27,48		
Długość całkowita wg średnic						[m]	14,8	62,2	148,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,3	24,6	132,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	27,9		132,0
Masa całkowita						[kg]	160		

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	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15
Nr ewid. upr.:	WP-0A/0KK/UPB/59/2008		
Spr. konstrukcji	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	Rysunek: Stop fundamentowa SF1
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Rysunek: Stop fundamentowa SF1	Rys. nr.: K3
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji	mgr inż. Łukasz Górczak	Rysunek: Stop fundamentowa SF1	Rys. nr.: K3
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		