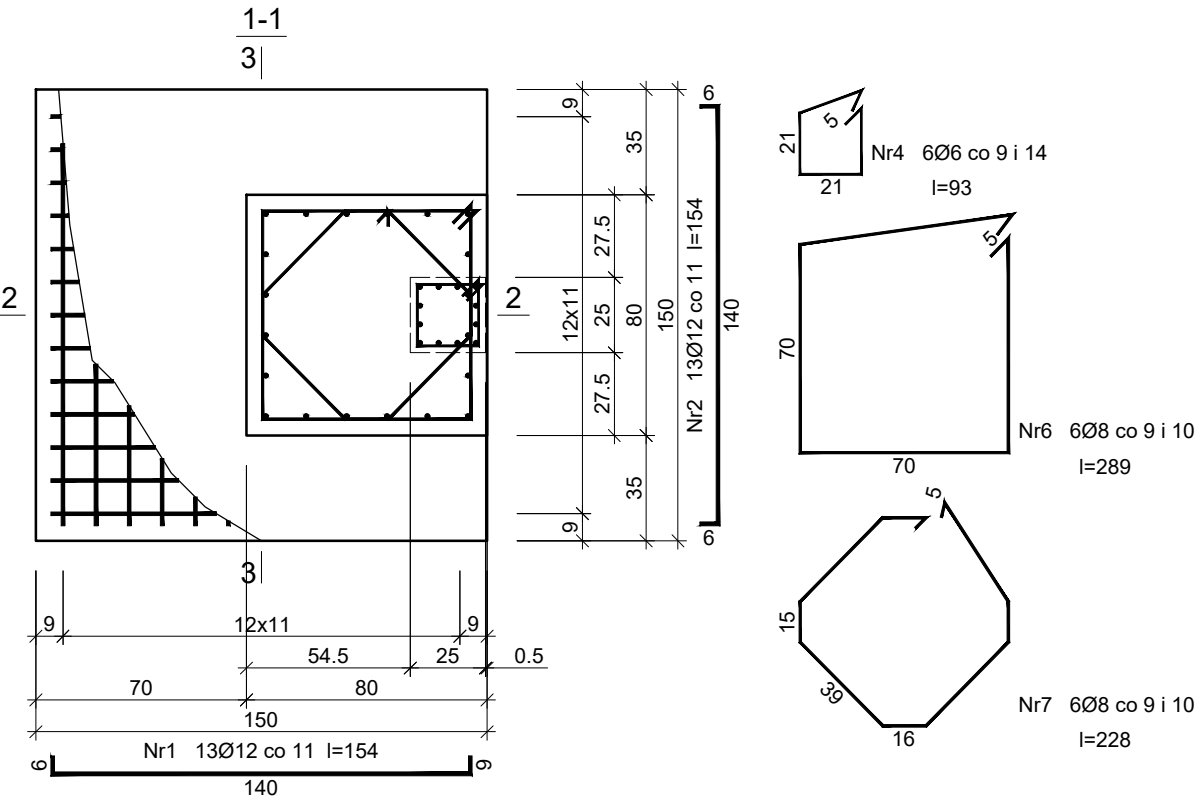
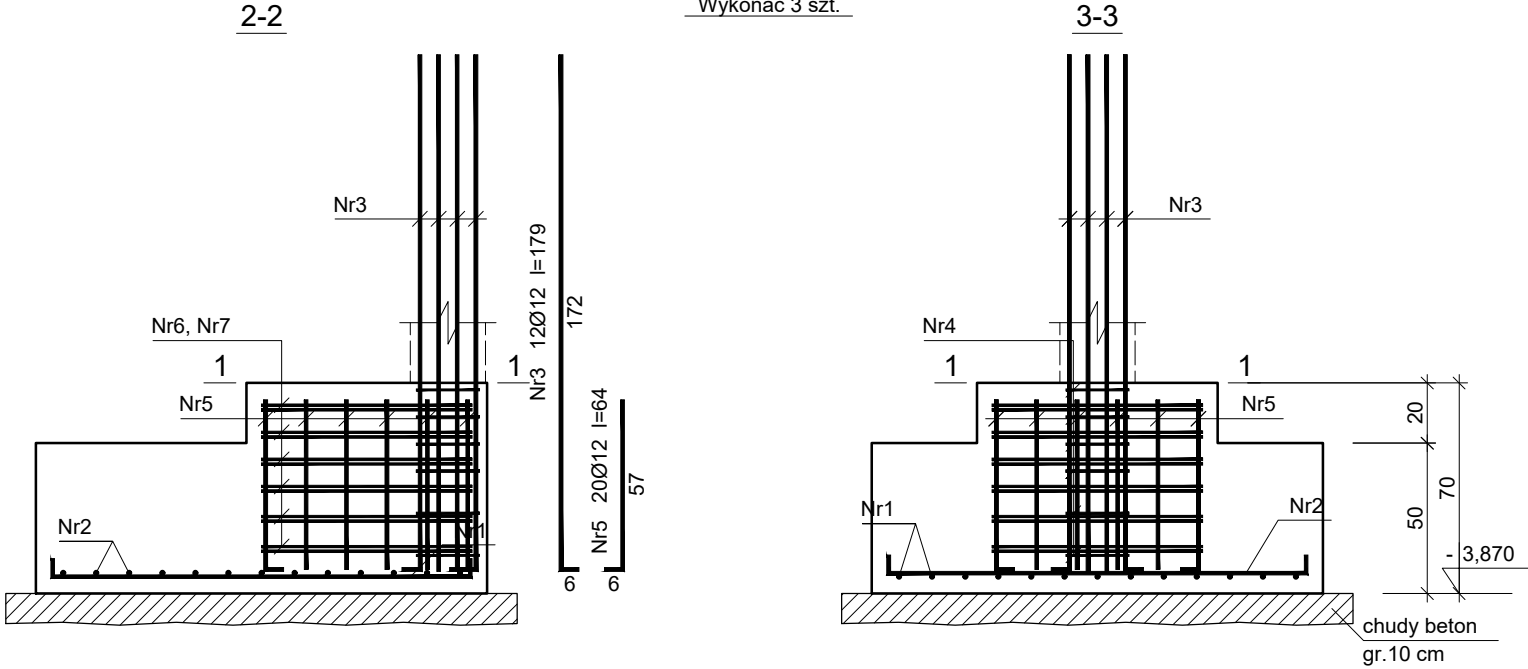


StopaFundamentowa SF2

Wykonać 3 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	
StopaFundamentowa SF2 - wykonać 3 szt.									
1	12	154	13	3	39			60,06	
2	12	154	13	3	39			60,06	
3	12	179	12	3	36			64,44	
4	6	93	6	3	18	16,74			
5	12	64	20	3	60			38,40	
6	8	289	6	3	18		52,02		
7	8	229	6	3	18		41,22		
Długość całkowita wg średnic						[m]	16,8	93,3	223,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,7	36,9	198,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	40,6		198,0
Masa całkowita						[kg]	239		

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			
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka		Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003			
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak		Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo			
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak		Rysunek: Stopa Fundamentowych SF2	Rys. nr.: K4
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13			Strona: