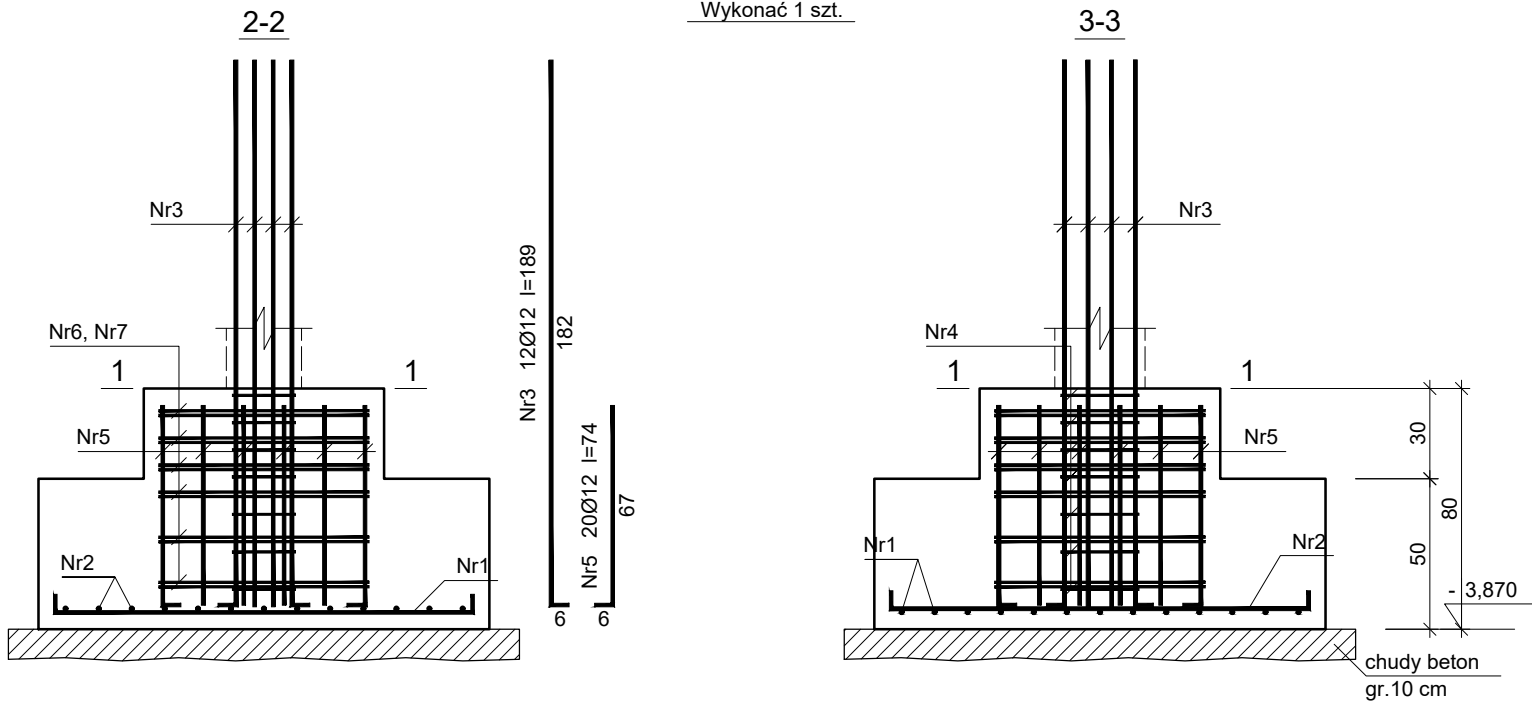


Stopa Fundamentowa SF5

Wykonać 1 szt.



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =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 SF5 - 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		
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 Fundamentowa SF5	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		
			Rys. nr.: K7.3
			Strona: