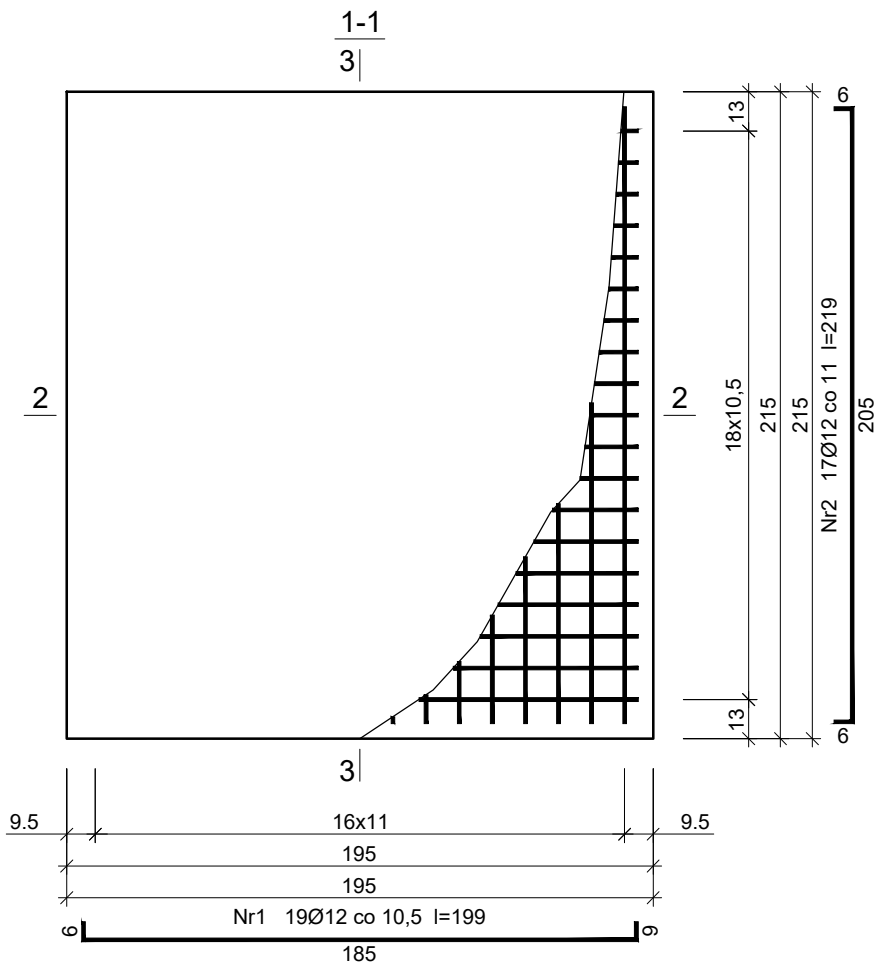
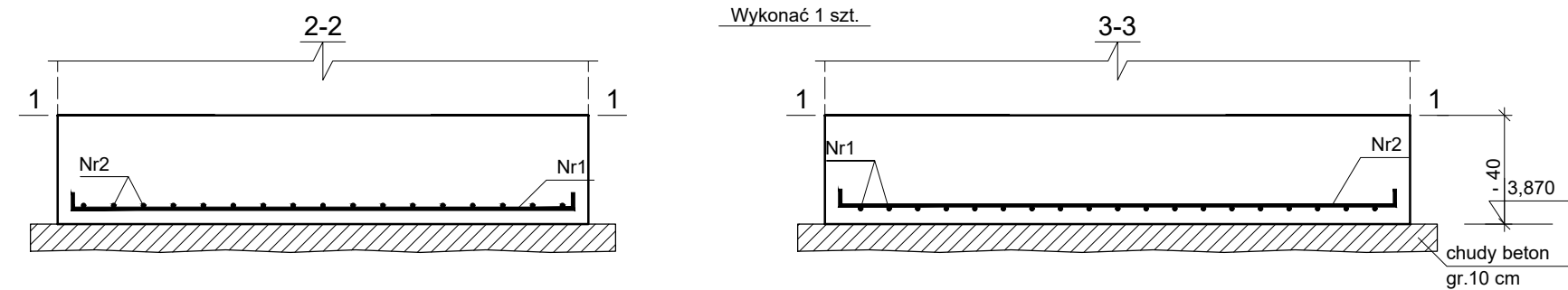


Fundament pod winde



Beton C25/30 (B30)  
Stal RB500W  
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	RB500W
						Ø12
Ława Fundamentowa ŁF4 - wykonać 1 szt.						
1	12	199	19	1	19	37,81
2	12	219	17	1	17	37,23
Długość całkowita wg średnic						[m] 75,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 66,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 66,7
Masa całkowita						[kg] 67

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: Fundament pod winde	Rys. nr.: K7
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13			Strona: