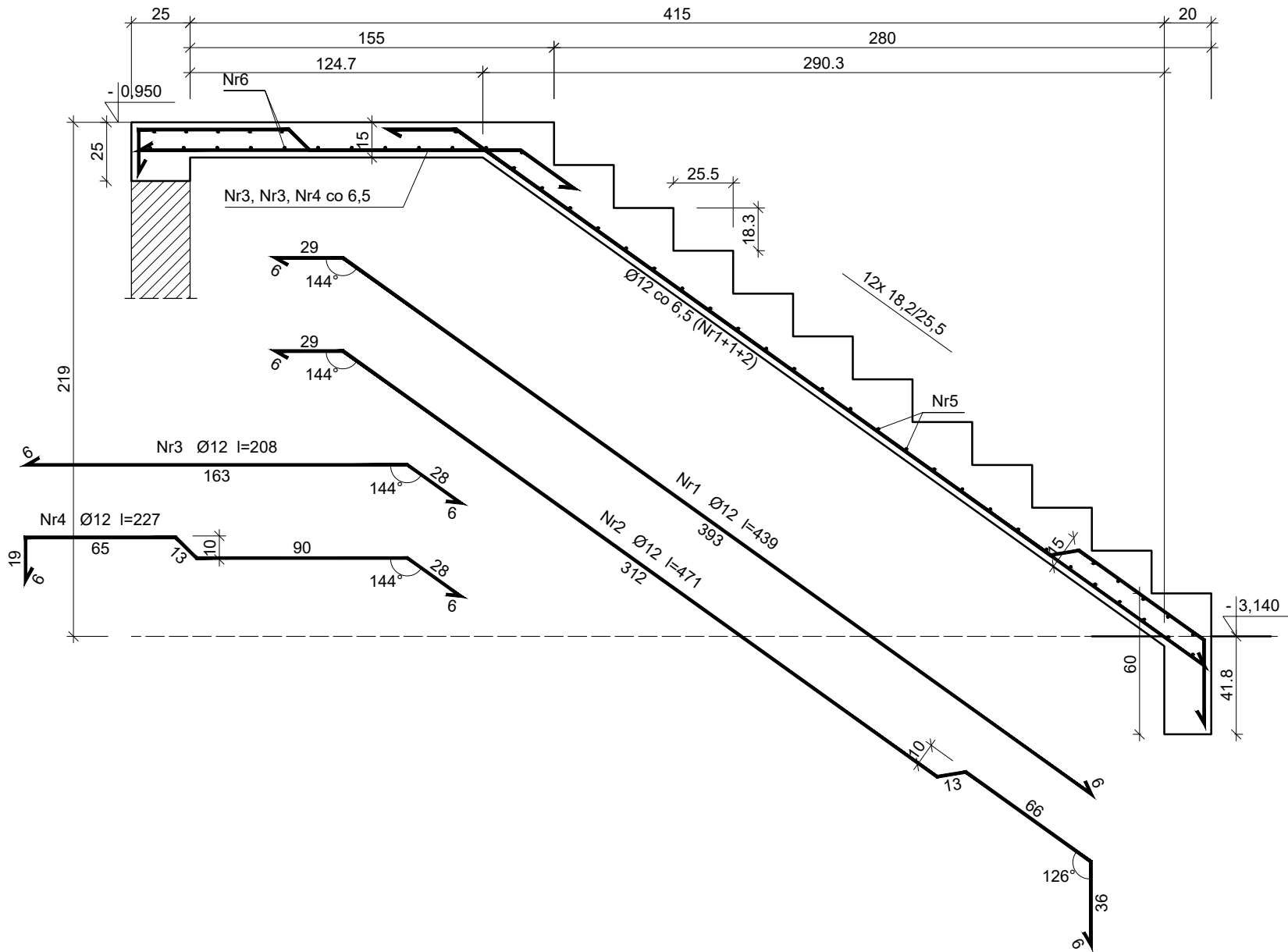


Schody POZ. 0.1

Wykonać 1 szt.



Beton	C30/37 (B37)
Stal	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		
						Ø8	Ø12	
Schody POZ. 0.1 - wykonać 1 szt.								
1	12	439	16	1	16		70,24	
2	12	471	7	1	7		32,97	
3	12	208	16	1	16		33,28	
4	12	227	7	1	7		15,89	
5	8	145	31	1	31	44,95		
6	8	310	18	1	18	55,80		
Długość całkowita wg średnic						[m]	100,8	152,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	39,8	135,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	175,1	
Masa całkowita						[kg]	176	

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 Górcazak		Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo			
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górcazak		Rysunek: Schody POZ. 0.1	Rys. nr.: K20
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13			Strona: