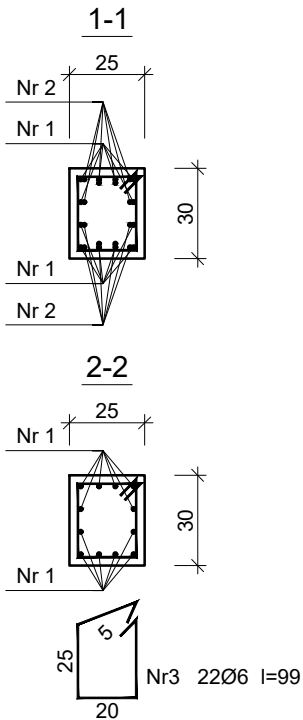
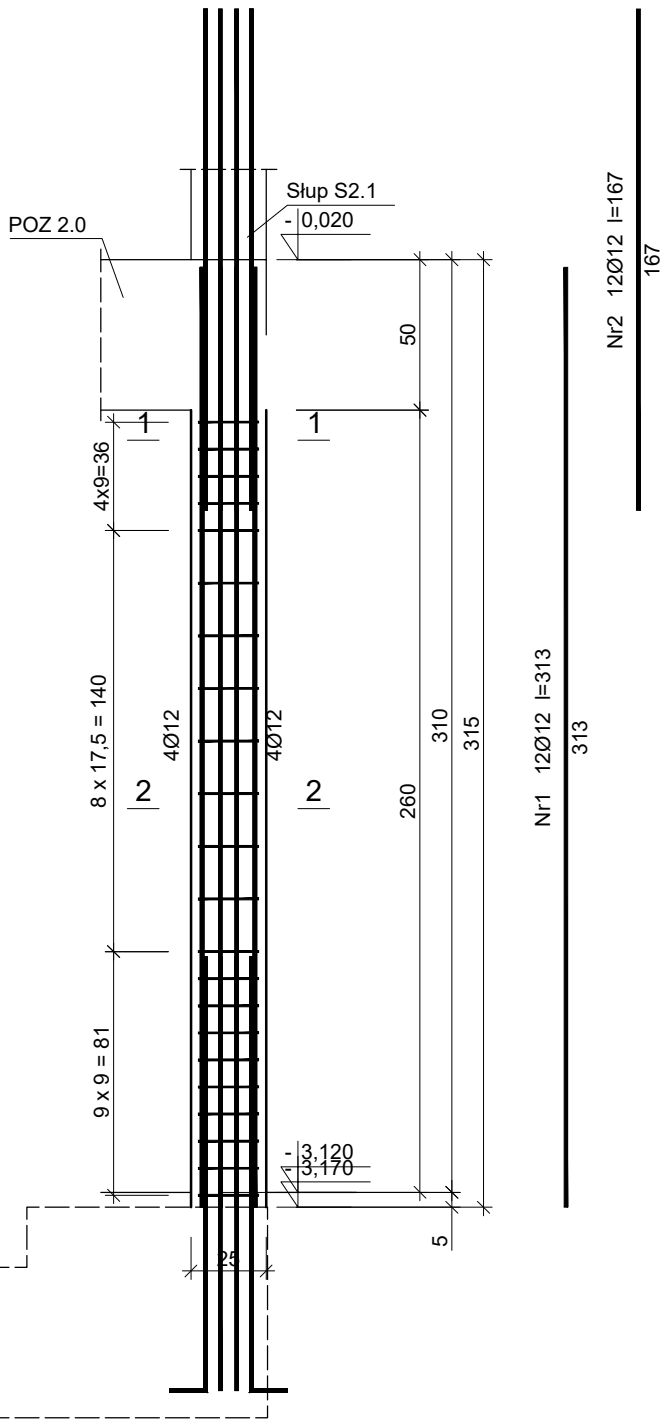


Słup S2.0

Wykonać 2 szt.



Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 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	Ø12
Słup S2.0 - wykonać 2 szt.							
1	12	313	12	2	24		75,12
2	12	167	12	2	24		40,08
3	6	99	22	2	44	43,56	
Długość całkowita wg średnic					[m]	43,6	115,2
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	9,7	102,3
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	9,7	102,3
Masa całkowita					[kg]	112	

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: 1:25	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: Słup S2.0
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Rysunek: Słup S2.0	Rys. nr.: K27
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji	mgr inż. Łukasz Górczak	Rysunek: Słup S2.0	Rys. nr.: K27
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		