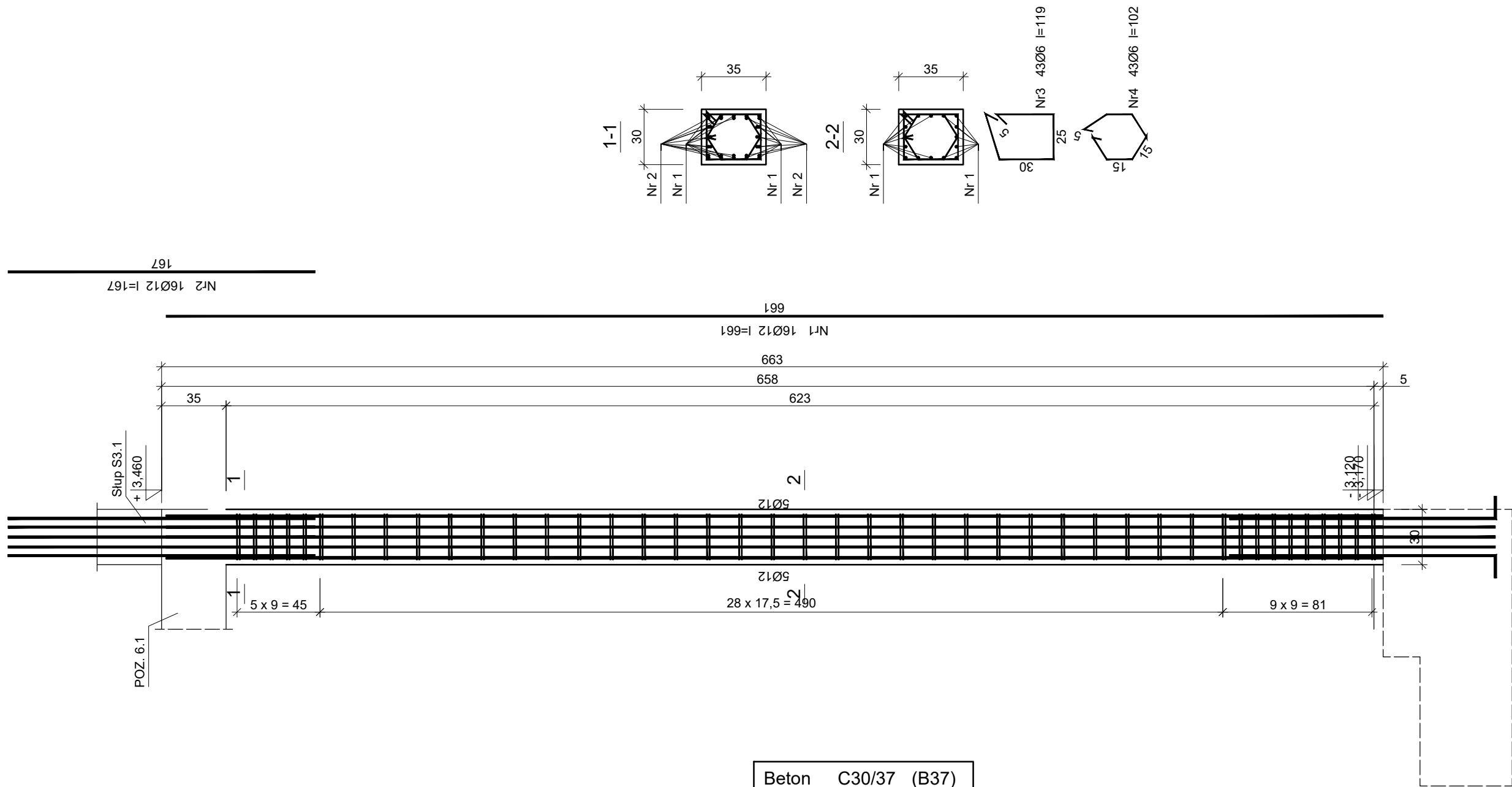


Słup S3.0
Wykonać 2 szt.



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 S3.0 - wykonać 2 szt.							
1	12	661	16	2	32		211,52
2	12	167	16	2	32		53,44
3	6	119	43	2	86	102,34	
4	6	103	43	2	86	88,58	
Długość całkowita wg średnic [m]						191,0	265,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						42,4	235,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						42,4	235,3
Masa całkowita [kg]						278	

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			
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 Górcażak		Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel			
Nr ewid. upr.:		1580/93/Lo					
Spr. konstrukcji:		mgr inż. Łukasz Górcażak		Rysunek: Słup S3.0		Rys. nr.: K30	
Nr ewid. upr.:		WKP/0263/P00K/13				Strona:	