



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	elementów	całkowita	St0S-b	RB500W
			1 elemencie		prętów	Ø6	Ø12
Słup S4.1 - wykonać 2 szt.							
1	12	471	12	2	24		113,04
2	12	157	12	2	24		37,68
3	6	119	38	2	76	90,44	
Długość całkowita wg średnic					[m]	90,5	150,8
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	20,1	133,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	20,1	133,9
Masa całkowita					[kg]	154	

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/OKK/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 S4.1		Rys. nr.: K33	
Nr ewid. upr.:		WKP/0263/P00K/13				Strona:	