



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 S4.0 - wykonać 2 szt.								
1	12	504	12	2	24		120,96	
2	12	167	12	2	24		40,08	
3	6	119	36	2	72	85,68		
Długość całkowita wg średnic						[m]	85,7	161,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,0	143,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	19,0	143,1
Masa całkowita						[kg]	163	

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 S4.0
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górcażak	Rysunek: Słup S4.0	Rys. nr.: K32
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji	mgr inż. Łukasz Górcażak	Rysunek: Słup S4.0	Strona:
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		