



Beton B25 (C20/25)
 Stal 34GS
 St0S-b
 Otulina $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø14
dla jednego słupa					
1	14	3570	6		21,42
2	6	860	23	19,78	
Długość całkowita wg średnic [m]				19,8	21,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]				4,4	26,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,4	26,0
Masa całkowita [kg]				31	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

kowalczyk ARCHITEKCI		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA			
		93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ZŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY			
INWESTOR		Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		SŁUP ŻELBETOWY Ø 25cm - POZ. 4.01			K-24
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. BP.IV-10220/30/79		1:25
SPRAWDZIŁ					DATA 07.2022
WSPÓŁPRACA		Damian Gębarski			
BRANŻA		KONSTRUKCJA			
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY			