



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =40 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	317	5		15,85
2	6	105	12	12,60	
Długość całkowita wg średnic [m]				12,5	15,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,8	14,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,8	14,1
Masa całkowita [kg]				17	

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

		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@kowalczykarchitektci.pl		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ZŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
INWESTOR	BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.14			K-20
TEMAT RYSUNKU	SKALA			1:25
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. BP.IV-10220/30/79		07.2022
SPRAWDZIŁ				
WSPÓŁPRACA	Damian Gębarski			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			