



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	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	897	5		44,85	
2	16	491	1		4,91	
3	16	222	4		8,88	
4	16	332	1		3,32	
5	6	105	93	97,65		
Długość całkowita wg średnic				[m]	97,7	62,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	21,7	97,8	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	21,7	97,8	
Masa całkowita			[kg]	120		

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

<div>kowalczyk ARCHITEKCI</div>	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, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH			
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożrebach			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			
AUTOR OPRACOWANIA	BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.03			K-9
PROJEKTOWAŁ	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. BP.IV-10220/30/79		SKALA
				1:25
				DATA
				07.2022
WSPÓŁPRACA	Damian Gębarski			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			