



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø18
dla jednej belki					
1	18	901	5		45,05
2	18	506	1		5,06
3	18	229	1		2,29
4	18	250	3		7,50
5	6	121	97	117,37	
Długość całkowita wg średnic [m]				117,4	59,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,998
Masa prętów wg średnic [kg]				26,1	119,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				26,1	119,5
Masa całkowita [kg]				146	

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		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM 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. 3.08			K-14
TEMAT RYSUNKU				
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
				DATA
				07.2022
WSPÓŁPRACA	Damian Gębarski			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			