



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	235	1		2,35
4	18	252	3		7,56
5	6	121	113	136,73	
Długość całkowita wg średnic [m]				136,8	60,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,998
Masa prętów wg średnic [kg]				30,4	120,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				30,4	120,1
Masa całkowita [kg]				151	

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@kowalczykarchitekci.pl					
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH			
INWESTOR		Urząd Gminy w Starożrebach			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			K-15
		BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.09			
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				