



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø16
dla jednej belki					
1	16	1200	4		48,00
2	16	175	2		3,50
3	16	423	2		8,46
4	16	195	1		1,95
5	16	237	2		4,74
6	16	275	2		5,50
7	6	121	93	112,53	
Długość całkowita wg średnic [m]				112,6	72,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				25,0	113,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				25,0	113,9
Masa całkowita [kg]				139	

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			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM 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	BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.07			K-13
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			