



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	679	5		33,95
2	6	113	28	31,64	
Długość całkowita wg średnic [m]				31,7	34,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,0	30,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,0	30,2
Masa całkowita [kg]				38	

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 DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY			
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.13			K-19
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			