



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =40 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø18
dla jednej belki					
1	18	1200	4		48,00
2	18	519	2		10,38
3	18	904	1		9,04
4	18	528	1		5,28
5	18	220	4		8,80
6	18	633	2		12,66
7	6	105	140	147,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	147,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	32,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	32,6
Masa całkowita				[kg]	221

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



PRZEDMIOT OPRACOWANIA

**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, ZŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROZREBACH

DZ. NR. EWID. 529/5; STAROZREBY

INWESTOR

**Urząd Gminy w Starożrebach**

**Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby**

NR RYSUNKU

TEMAT RYSUNKU

**BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.10**

SKALA

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

BRANŻA

STADIUM

Damian Gębarski

KONSTRUKCJA

PROJEKT TECHNICZNY