



Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =40 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	511	2		10,22
3	16	551	2		11,02
4	16	571	1		5,71
5	16	235	1		2,35
6	16	228	3		6,84
7	16	370	1		3,70
8	16	611	2		12,22
9	6	105	102	107,10	
Długość całkowita wg średnic				[m]	107,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	23,8
Masa całkowita				[kg]	182

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. PABIAŃSKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczyk@architektura.pl biuro@kowalczykarchitektura.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ZŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH

INWESTOR

Urząd Gminy w Starożrebach
Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby

TEMAT RYSUNKU

BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.02

AUTOR OPRACOWANIA

Imię i Nazwisko: mgr inż. Mieczysław Kowalczyk

PROJEKTOWAŁ

Nr uprawnień: BP-IV-10220/30/79

WSPÓŁPRACA

Damian Gębarski

BRANŻA

KONSTRUKCJA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

NR RYSUNKU

K-8

SKALA

1:25

DATA

07.2022