



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina	S10S-b c _{nom} =40 mm

Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
1	16	1200	4		48,00
2	16	1174	2		23,48
3	16	371	2		7,42
4	16	681	2		13,62
5	16	681	2		13,62
6	16	256	2		5,12
7	16	187	1		1,87
8	16	199	1		1,99
9	16	274	2		5,48
10	16	545	2		10,90
11	16	1200	2		24,00
12	6	105	114	119,70	
Długość całkowita wg średnic				[m]	119,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	26,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	26,6
Masa całkowita				[kg]	272

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

Kowalczyk ARCHITEKCI	BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ZŁOGIEM WRAZ Z GMINĄ		
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożreby Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA - POZ. 3.06		K-12
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	Upř. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. dzied. BP.IV.10220/3079	
WSPÓŁPRACA	Damian Gębarski		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		