



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIII N	Ø12
dla jednej belki					
1	12	371	46	170,66	
2	12	180	16	28,8	
3	12	413	12	49,6	
Długość całkowita wg średnic				[m]	249,06
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	221,17
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	221,17
Masa całkowita				[kg]	221,17

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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	AIII N
Otulina	c _{nom} = 25 mm

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:25
Treść rysunku:	Strop żelbetowy SŻ-1	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 2.8
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleckach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzelecki				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			