



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	AIIIN		
							φ6	φ10
dla pojedynczej płyty								
1	10	2610	32	1	32		83,52	
2	10	2642	32	1	32		84,54	
3	10	2642	31	1	31		81,90	
4	6	11623	19	1	19	220,84		
Długość całkowita wg średnic						[m]	220,9	250,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic						[kg]	49,0	154,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	203,3	
Masa całkowita						[kg]	204	
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:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:20
Treść rysunku:	STROPODACH ŻELBETOWY NAD PIĘTREM SŻ 2-1	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 4.4
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Autor konstrukcji:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			