



Na przekroju pokazano zbrojenie zebra. Należy zachować zbrojenie płyty.

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S10S-b Ø6	B500SP Ø12	Ø16
			dla 1mb płyty - wykonan 19 szt.					
1	12	2680	2,56	19	48,72		130,56	
2	12	2680	2,56	19	48,72		130,56	
3	12	2698	2,56	19	48,72		131,44	
4	12	929	4,00	19	76,00		70,60	
5	6	1050	32	19	608	638,40		
zebra pod ścianami działowymi - wykonan 4 szt.								
6	16	2700	6	4	24			64,80
7	6	900	11	4	44	39,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	678,0	463,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	150,5	411,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	150,5	513,4
Masa całkowita						[kg]		664

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
Otulina	S10S-b
	c _{nom} = 25 mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	Wzr. WZ.0189 /PBK.15
	Sprawdził:		
PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA BUDYNKU WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIECZA. Tytuł projektu: PROJEKTOWO-WYKONAWCZE Koszty budowy i wykonania robót: 12.2017r			nr rysunku: K-45 skala: 1:20