



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						ø12	ø8	
Trybuna sektor I – wykonać 1 szt.								
1	12	2932	24	1	24	70,37		
2	12	3046	12	1	12	36,55		
3	12	2637	24	1	24	63,29		
4	12	2889	12	1	12	34,67		
5	8	5230	17	1	17		88,91	
6	8	10510	18	1	18		189,18	
Długość całkowita wg średnic						[m]	204,9	278,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	182,0	109,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	182,0	109,8
Masa całkowita						[kg]	292	

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

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA c_{nom} = 25mm
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY		
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM		
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
		SKALA 1:25
TRYBUNY ŻELBETOWE SEKTOR I		BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE	Gmina Kozienice	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5	KW11a
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna		PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska		PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		