



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 III – wykonać 1 szt.								
1	12	2932	11	1	11	32,25		
2	12	3046	5	1	5	15,23		
3	12	2637	11	1	11	29,01		
4	12	2889	5	1	5	14,45		
5	8	2350	17	1	17		39,95	
6	8	4750	18	1	18		85,50	
Długość całkowita wg średnic						[m]	91,0	125,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	80,8	49,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	80,8	49,6
Masa całkowita						[kg]	131	

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 SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	SKALA 1:25
TRYBUNY ŻELBETOWE SEKTOR III	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE	Gmina Kozienice
INWESTORA:	26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
NR RYSUNKU: KW11C	
styczeń 2019	
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	

