



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C Ø12	B500B Ø8
Trybuna schody – wykonać 4 szt.							
1	12	3259	7	4	28	91,25	
2	12	3372	3	4	12	40,46	
3	12	2226	7	4	28	62,33	
4	12	2478	3	4	12	29,74	
5	8	1350	19	4	76		102,60
6	8	2750	16	4	64		176,00
Długość całkowita wg średnic [m]						223,8	278,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,888	0,395
Masa prętów wg średnic [kg]						198,7	110,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						198,7	110,0
Masa całkowita [kg]						309	

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)
STRZEMIOMA: 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 – SCHODY ŻELBETOWE	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE	Gmina Kozienice
INWESTORA:	26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
NR RYSUNKU: KW11d	
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	

Dla schodów o krótszym spoczniku (długość 155cm) zbrojenie dopasować na budowie (wydano jeden typ schodów celem zapewnienia stosownego zapasu).