

Wykonać 1 szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B
						Ø12	Ø8
Trybuna sektor II – wykonać 1 szt.							
1	12	2932	43	1	43	126,08	
2	12	3046	21	1	21	63,97	
3	12	2637	43	1	43	113,39	
4	12	2889	21	1	21	60,67	
5	8	9550	17	1	17		162,35
6	8	19150	18	1	18		344,70
Długość całkowita wg średnic [m]						364,2	507,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,888	0,395
Masa prętów wg średnic [kg]						323,4	200,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						323,4	200,3
Masa całkowita [kg]						524	

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)
STRZEMIIONA: STAL A-IIIN (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 II	BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: Gmina Koźienice 26-900 Koźienice, ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: KW11b
ADRES BUDOWY: Koźienice, ul. Konarskiego	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	