



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C
						ø16
ST2 – wykonać 11 szt.						
1	16	155	8	11	88	136,40
2	16	125	9	11	99	123,75
Długość całkowita wg średnic [m]						260,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]						1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						410,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						410,6
Masa całkowita [kg]						411

1. Wymiary podano w [cm].
2. Lokalizacja stóp fundamentowych wg KW1a.
3. Mieszanke betonową zagęścić przy użyciu wibratorów buławowych (wgłębnych).
4. Wkładki zbrojeniowe scalać przy użyciu drutu wiązałkowego lub poprzez spawanie.
5. Podbudowę wykonać z betonu niekonstrukcyjnego (C7/10) gr. ok. 10cm oraz starannie wypoziomować.
6. Zaleca się stosowanie deskowania systemowego, dopuszcza się zastosowanie deskowania tradycyjnego.
7. Stopy fundamentowe rozdeskować po osiągnięciu przez beton wymaganej wytrzymałości na ściskanie.
8. Stosować beton żwirowy, receptura: beton projektowany. Klasa betonu: C20/25, wodoszczelność: W8.

DANE MATERIAŁOWE:

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

B500B dla $\phi 6$
B500C dla $\phi > \phi 6$

BETON B25 (C20/25)

OTULINA: boczna $c_{nom} = 25\text{mm}$
dolna $c_{nom} = 75\text{mm}$

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY	
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA 1:20	
STOPA FUNDAMENTOWA ST2	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA:	Gmina Kozienice 26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
KW1c styczeń 201	
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	