



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C
						Ø16
ST4 – wykonać 5 szt.						
1	16	155	10	5	50	77,50
2	16	125	12	5	60	75,00
Długość całkowita wg średnic [m]						152,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]						1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						240,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						240,6
Masa całkowita [kg]						241

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

UWAGI:

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

DANE MATERIAŁOWE:

STAL ZBROJENIOWA A–IIIN

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

BETON B25 (C20/25)

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

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY	
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	SKALA 1:25
STOPA FUNDAMENTOWA ST4	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Kozienice 26–900 Kozienice, ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: KW1e
ADRES BUDOWY: Kozienice, 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	