



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C Ø12
ST1 – wykonać 10 szt.						
1	12	325	25	10	250	812,50
2	12	225	18	10	180	405,00
Długość całkowita wg średnic						[m] 1217,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 1081,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 1081,1
Masa całkowita						[kg] 1082

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 wiązkowego 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-IIIIN**  
**B500B dla Ø6**  
**B500C dla Ø>Ø6**  
**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 ST1	BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: Gmina Kozienice 26–900 Kozienice, ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: KW1b
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	
PRACOWNIA PROJEKTOWA pik ®	