



Nr2 2Ø12 l=318

318

Nr1 4Ø16 l=318

318

#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		B500B
						Ø12	Ø16	Ø6
I-BL6 – wykonać 1 szt.								
1	16	318	4	1	4		12,72	
2	12	318	2	1	2	6,36		
3	6	90	21	1	21			18,90
Długość całkowita wg średnic [m]						6,4	12,8	18,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,888	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]						5,7	20,2	4,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						25,9		4,2
Masa całkowita [kg]						31		

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 ]**  
**STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)**  
**STRZEMIENIA: 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
BELKA ŻELBETOWA I-BL6	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Kozenice 26-900 Kozenice, ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: KW8u
ADRES BUDOWY: Kozenice, 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	

