



Wykaz zbrojenia													
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			B500C ø12	B500B ø16	B500A ø20	B500E ø8	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów								
I-BL1S – wykonać 1 szt.													
1	16	1200	4	1	4		48,00						
2	16	1200	4	1	4		48,00						
3	16	641	4	1	4		25,64						
4	16	751	4	1	4		30,04						
5	16	750	4	1	4		30,00						
6	20	377	2	1	2						7,54		
7	20	438	2	1	2						8,76		
8	20	356	1	1	1						3,56		
9	20	377	2	1	2						7,54		
10	20	438	2	1	2						8,76		
11	20	1017	4	1	4						40,68		
12	20	1168	4	1	4						46,72		
13	20	1200	4	1	4						48,00		
14	12	499	6	1	6	29,94							
15	12	1200	6	1	6	72,00							
16	12	1200	6	1	6	72,00							
17	8	215	320	1	320							688,00	
Długość całkowita wg średnic							[m]	174,0	181,7	171,6	688,0		
Masa 1mb pręta							[kg/mb]	0,888	1,578	2,466	0,395		
Masa prętów wg średnic							[kg]	154,5	286,7	423,2	271,8		
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]		864,4		271,8		
Masa całkowita							[kg]			1137			

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)
STRZEMIIONA: 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 SALE GIMNASTYCZNEJ Z ZAŁĘCZEM
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

SKALA 1:25

BELKA ŻELBETOWA I-BL1S

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DANE: Gmina Koźienice
INWESTOR: 26-900 Koźienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY: Koźienice, ul. Konarskiego

NR RYSUNKU: KW8a
styczeń 2019

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.
Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. konstrukcyjna

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. konstrukcyjna

PODPIS:

ASISTENT PROJ.:
mgr inż.
Aneta Szatkowska

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0332 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl