



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	B500C ø12	B500B ø6	
			prętów w elemencie	elementów				
I-BL6S – wykonać 1 szt.								
1	12	1200	2	1	2	24,00		
2	12	1200	2	1	2	24,00		
3	12	695	2	1	2	13,90		
4	12	306	1	1	1	3,06		
5	12	1200	1	1	1	12,00		
6	12	1200	1	1	1	12,00		
7	12	103	1	1	1	1,03		
8	12	254	1	1	1	2,54		
9	12	236	1	1	1	2,36		
10	12	254	1	1	1	2,54		
11	12	937	2	1	2	18,74		
12	12	1200	2	1	2	24,00		
13	12	1160	2	1	2	23,20		
14	6	109	130	1	130		141,70	
Długość całkowita wg średnic						[m]	163,4	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	
Masa prętów wg średnic						[kg]	145,1	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	145,1	
Masa całkowita						[kg]	177	
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)
STRZEMIŃONA: STAL A-IIIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA c_{nom} = 25mm
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4

PROJEKT WYKONANCI PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAŁĄCZKIEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		SKALA 1:25
BELKA ŻELBETOWA I-BL6S		BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE:	Gmina Koźlenice	NR RYSUNKU: KW8f
INWESTOR:	28-900 Koźlenice, ul. Parkowa 5	
ADRES BUDOWY:	Koźlenice, ul. Konarskiego	styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchoński SLK/6359/PWBkb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudryba 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		PIK