



Wykaz zbrojenia						Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	B500C ø12	B500B ø6
1	12	1200	3	2	6	72,00	
2	12	1200	3	2	6	72,00	
3	12	1200	3	2	6	72,00	
4	12	162	3	2	6	9,72	
5	12	607	4	2	8	48,56	
6	12	1200	3	2	6	72,00	
7	12	1200	3	2	6	72,00	
8	12	689	3	2	6	41,34	
9	12	606	1	2	2	12,12	
10	12	268	2	2	4	10,72	
11	12	470	4	2	8	37,60	
12	12	426	3	2	6	25,56	
13	12	448	4	2	8	35,84	
14	12	428	3	2	6	25,68	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	
15	12	268	2	2	10,72
16	12	480	4	2	38,40
17	12	479	3	2	28,74
18	12	1200	3	2	72,00
19	12	1200	3	2	72,00
20	12	1175	3	2	70,50
21	6	209	322	2	644
Długość całkowita wg średnic					[m]
Masa 1mb pręta					[kg/mb]
Masa prętów wg średnic					[kg]
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]
Masa całkowita					1098

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-IIIN (B500C)
STRZEMIŃ: STAL A-IIIN (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 GIMNASTYCZNYM Z ZAPLECZEM
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

SKALA 1:25

BELKA ŻELBETOWA II-BL1S

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DANE
INWESTORA: Gmina Koźienice
ADRES BUDOWY: Koźienice, ul. Konarskiego

WYKONAWCA: KWBi
złyczeń 2019

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marek Suchański
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Grzegorz Kudyba
Spec. konstrukcyjna

ASISTENT PROJEKTU:
mgr inż. Aneta Szatkowska

PODPIS:
PODPIS:
PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.
Anna i Maciej PINIURÓWE
44-240 ŻORŃ, ul. Szeroka 24-tel. 052 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PIK