



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. ogólna	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
Element: Poz.16						
1	Ø16	2405	12	12	28,86	
2	Ø16	7840	13	13	101,92	
3	Ø16	3405	12	12	40,86	
4	Ø16	4915	12	12	58,98	
5	Ø16	4940	12	12	59,28	
6	Ø16	1650	126	126	207,9	
7	Ø16	3600	22	22	79,2	
Długość ogólna wg średnic					577	
Masa 1 m pręta					1,578	
Masa prętów wg średnic					910,51	
Masa ciekawita					910,5	

UWAGA LICZBA ELEMENTÓW W/G RYS. K2 I K3 ELEMENT POZ. 16B WYKONAĆ ANALOGICZNIE

WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH
DIMENSIONS OF BARS IN AXES

OTULINA – DO LICZ PRĘTÓW
CLEADING – UP TO THE BAR FRONT

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW
MINIMUM BEND DIAMETER

STAL/STEEL	d<20	Ø20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	10d
A-III	D=4d	D=7d	10d

BETON: C25/30 [B30]
STAL ZBROJENIOWA: B500SP A-III
STAL STRZEMIION: RB240 A-I
OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 3,5cm

JEDEN PROJEKTOWAŁ
ABK-PROJEKT
 UL. LISOWSKIEGO 2/4
 65-072 ZIELONA GÓRA
 tel: +48 68 320 15 75

MIASTO: GMINA GNIEZNO
 UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO

BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY
 DZIAŁKA NR 200/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO

POZYCJA 16I 16A

PROJEKTANT	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej
ASYSTENT	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	MGR INŻ. JERZY KULAWIŃSKI	UPR. NR 129/63/ZG w spec. konstrukcyjnej
AUTOR PROJEKTU/KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej

06.2014

1:20

K/10

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m²)