



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elem.	Liczba ogólna	Długość [m]		Uwagi
					AIIN	Ø16	
Element: Poz.5 Wykonoc 2 szt.							
1	Ø16	2405	12	24		57,72	
2	Ø16	7840	13	26		203,84	
3	Ø16	3405	12	24		81,72	
4	Ø16	4915	12	24		117,96	
5	Ø16	4940	12	24		118,56	
6	Ø16	1500	126	252		378	
Długość ogólna wg średnic						[m]	958
Masa 1 m pręta						[kg]	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	1511,72
Masa całkowita						[kg]	1511,7

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

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

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

PROJEKTOWA:
 BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO
 W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA
 DZIAŁKA NR 208/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO

PROJEKTOWA:
 POZYCJA 5

PROJEKTOWA:
 1:20

PROJEKTOWA:
 K/7

PROJEKTOWA:
 06.2014

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW
 MINIMUM BEND DIAMETER

STAL/STEEL	Ø<20	Ø≥20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	10d

MINIMUM BEND DIAMETER

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)