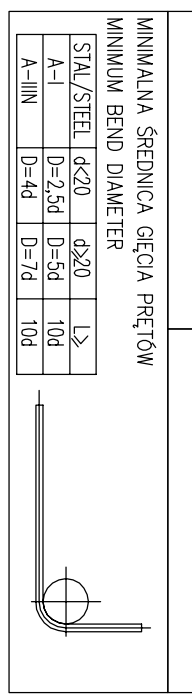


UWAGA LICZBA ELEMENTÓW WG RYS. K2 I K3

WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH  
DIMENSIONS OF BARS IN AXES

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



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

WYKAZ ZBROJENIA										WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość 1 elem. [mm]	Liczba w ogólna [szt.]	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość 1 elem. [mm]	Liczba w ogólna [szt.]	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi		
					AI	AIIIN	ø18							AI	AIIIN	ø18			
Element: Poz.1										Element: Poz.2									
Wykonanie 1 szt.										Wykonanie 1 szt.									
1	ø18	7620	3	3			22,86		1	ø18	6920	5	5			34,6			
2	ø18	3600	10	10			36		2	ø18	3260	6	6			19,56			
3	ø18	3245	2	2			6,49		3	ø18	1960	1	1			1,96			
4	ø8	765	124	124			97,34		4	ø18	2600	1	1			2,6			
Długość ogólna wg średnic							97		5	ø18	3445	2	2			6,89			
Masa 1 m pręta							0,395		6	ø8	890	112	112			99,68			
Masa prętów wg średnic							38,32		Długość ogólna wg średnic							100			
Masa prętów wg rodzajów stali							129,9		Masa 1 m pręta							0,395			
Masa całkowita							168,2		Masa prętów wg rodzajów stali							131,87			
									Masa całkowita							171,4			

JEDN. PROJEKTOWA <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel: +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		06.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY DZIAŁKA NR 200/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GMI. GNIEZNO		POZYCJE 1 i 2		1:25
PROJEKTANT	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
ASYSTENT	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI			
SPRAWDZALACZ 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		

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)