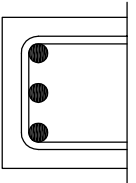


# WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi		
	[mm]				[szk.]	[szk.]		AI	AIIIN
Element: Poz.2								Wykonac 2 szt.	
1	ø14	6560	2	4			26,24		
2	ø14	1880	4	8			15,04		
3	ø14	2360	2	4			9,44		
4	ø14	1585	4	8			12,68		
5	ø8	1055	52	104			109,72		
Długość ogólna wg średnic				[m]		110	63		
Masa 1 m pręta				[kg]		0,395	1,208		
Masa prętów wg średnic				[kg]		43,45	76,1		
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]		43,5	76,1		
Masa całkowita				[kg]		119,6			

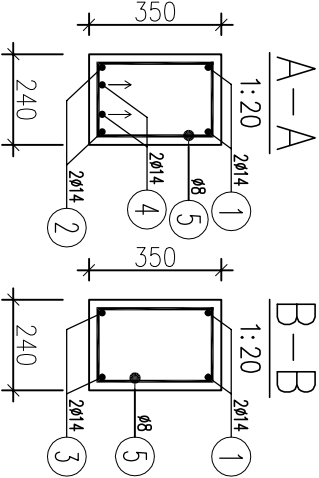
WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH

OTULINA – DO ŁICA PRĘTÓW



MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d≥20	L≥
A-II	D=2,5d	D=5d	10d
A-III	D=4d	D=7d	10d



**ABK-PROJEKT**

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. ++48 68 320 15 75

BETON: C30/37  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP  
OTULINA ZBROJENIA: 3,0cm  
KLASA EKSPLOATACJI: XC1

Investor:	GMINA KOMORNIKI		
	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Adres:	Dzielnica nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	K/6
Treść rysunku:	Poz. 2	Skala:	1:20
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/86/LW	
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski	w spec. konstrukcyjnej	
Aut. projektu/ kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	