



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	A1	A1IIN	Uwagi
Element: filar międzyokienny							
1	ø12	5355	10	420		2249,1	Wykonać 42 szt.
2	ø8	2265	62	2604	5898,06		
Długość ogólna wg średnic					[m]	5898	2249
Masa 1 m pręta					[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	2329,71	1997,11
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	2329,7	1997,1
Masa całkowita					[kg]	4326,8	

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

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

Investor: GMINA KOMORNIKI

Imię i nazwisko: ul. Sława 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48

Imię i nazwisko: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach

Adres: Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach

Trasę rysunku: Filar międzyokienny

Imię i nazwisko: Imię i nazwisko

Projektant: mgr inż. Bogdan Mrozowski

Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Olejnik

Asystent: mgr inż. Wojciech Piskorski

Aut. projekt/ kierownik: mgr inż. Bogdan Mrozowski

W spec. konstrukcyjnej: 7/90/ZG

W spec. konstrukcyjnej: 7/90/ZG

WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH				OTULINA – DO LICA PRĘTÓW			
MINIMALNA ŚREDNICA GŁĘCIA PRĘTÓW							
STAL	d<20	d≥20	L≥				
A-III	D=2,5d	D=5d	10d				
A-IIIN	D=4d	D=7d	10d				