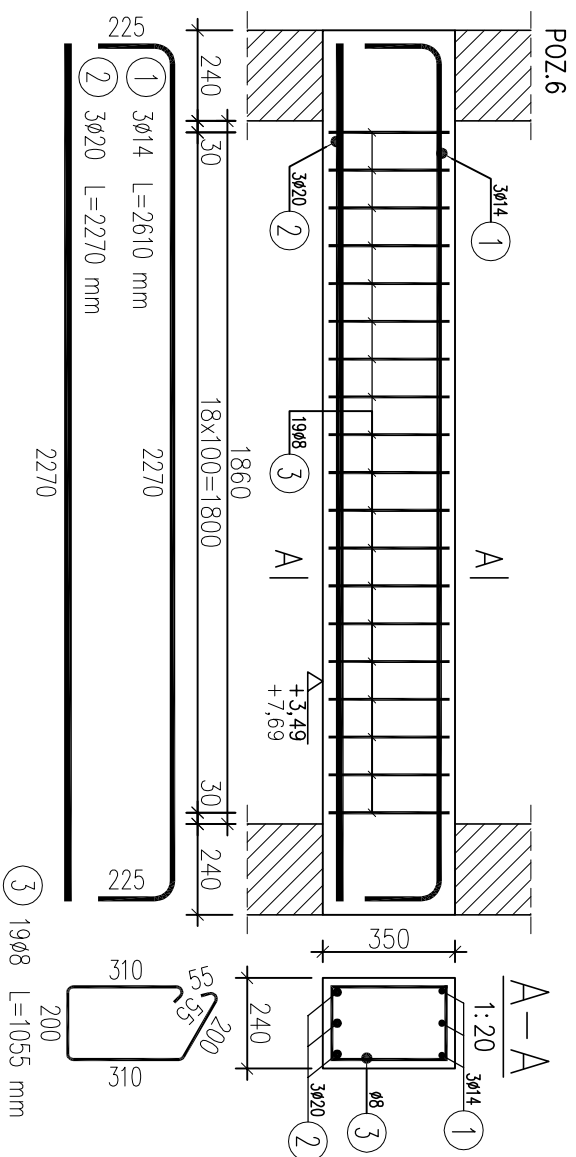



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]			[szt.]	[szt.]	
Element: Poz.5							
Wykonane 3 szt.							
1	ø14	4010	2	6			24,06
2	ø14	3670	2	6			22,02
3	ø14	4305	2	6			25,83
4	ø8	1255	31	93	116,73		
Długość ogólna wg średnic				[m]	117	72	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395	1,208	
Masa prętów wg średnic				[kg]	46,22	86,98	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	46,2	87	
Masa całkowita				[kg]	133,2		



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi	
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AI	AIIN	AIIN		
Element: Poz.6 Wykonane 4 szt.									
1	ø14	2610	3	12			31,32		
2	ø20	2270	3	12				27,24	
3	ø8	1055	19	76		80,2			
Długość ogólna wg średnic				[m]	80		31	27	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395		1,208	2,466	
Masa prętów wg średnic				[kg]		31,6	37,45	66,58	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]		31,6		104	
Masa całkowita				[kg]			135,6		

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

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA KOMORNIKI		
Adres:	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		
Strawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik		
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski		
Autor projektu/ Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		

WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH				OTULINA – DO LICA PRĘTÓW
STAL	$d < 20$	$d \geq 20$	$L \geq$	
	A-III	D=2,5d	D=5d	
	A-I/II	D=4d	D=7d	
	D=4d	D=7d	10d	

STAL	$d < 20$	$d \geq 20$	$L \geq$
A-III	$D = 2,5d$	$D = 5d$	$10d$
A-IIIIN	$D = 4d$	$D = 7d$	$10d$

