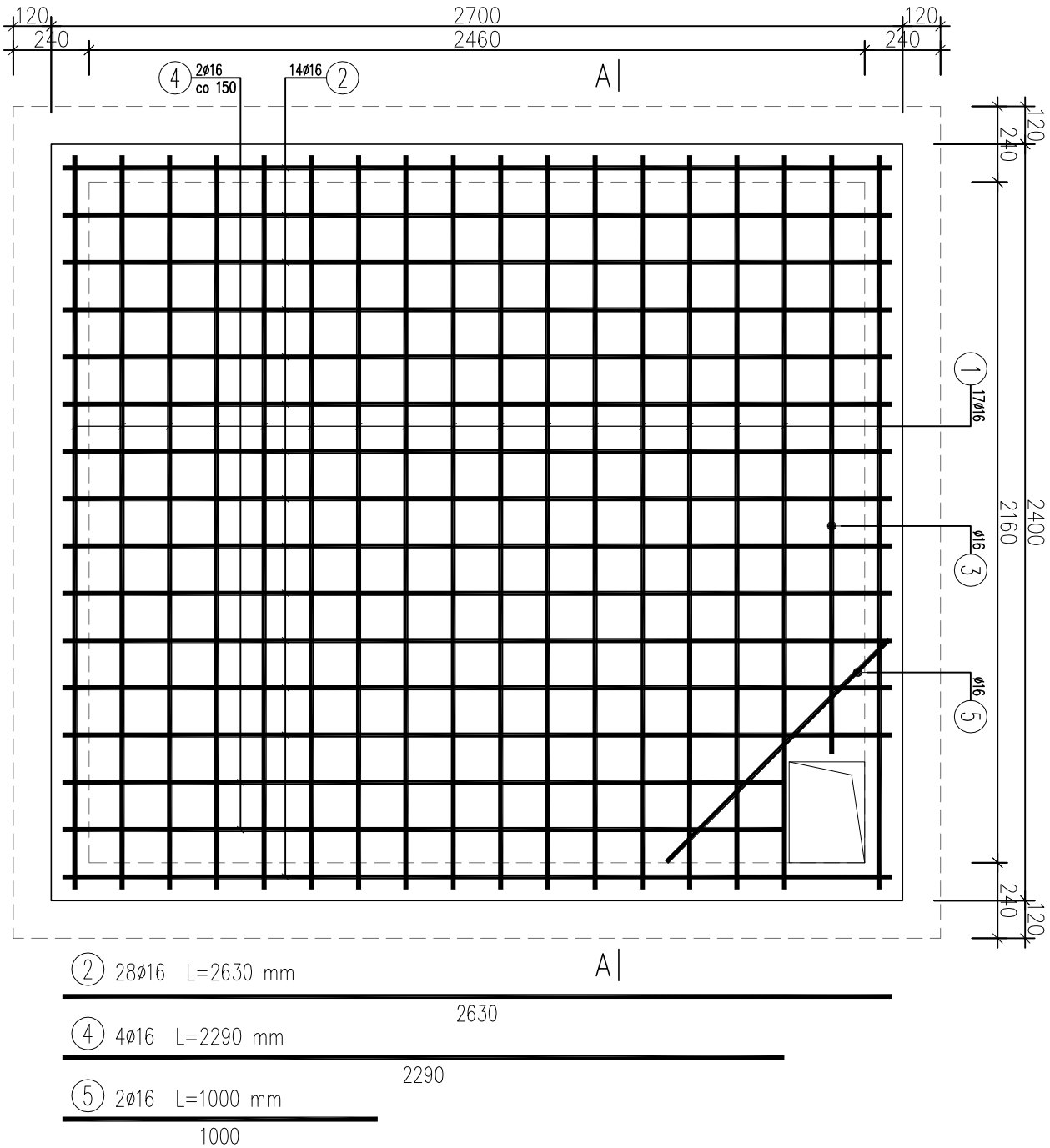
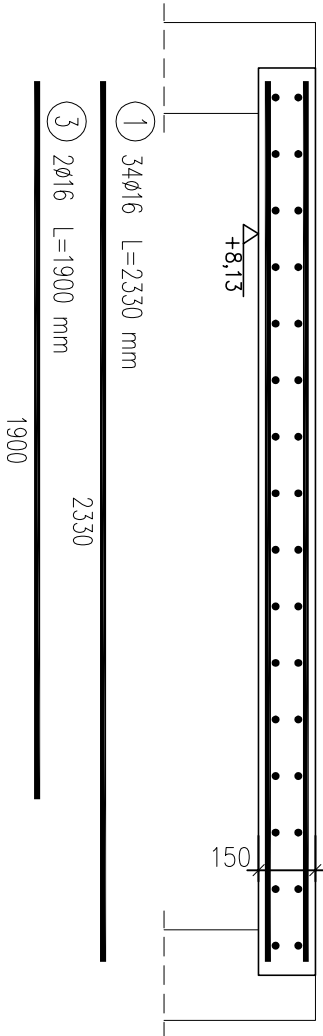


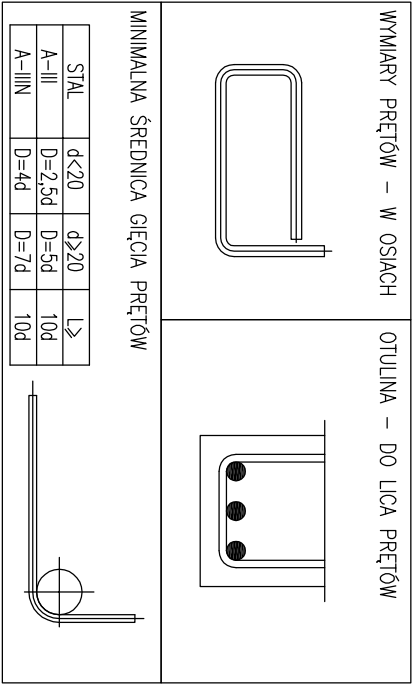
PLYTA NADSZYBIA – RZUT



PLYTA NADSZYBIA – PRZĘKROJ



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AI/II ø16	
Element: Płyta nadszypia					Wykonac 1 szt.	
1	ø16	2330	34	34	79,22	
2	ø16	2630	28	28	73,64	
3	ø16	1900	2	2	3,8	
4	ø16	2290	4	4	9,16	
5	ø16	1000	2	2	2	
Długość ogólna wg średnic				[m]	168	
Masa 1 m pręta				[kg]	1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	265,1	
Masa całkowita				[kg]	265,1	



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

ABK-PROJEKT					
UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75					
Investor:	GMINA KOMORNIKI				
	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48				
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach				
Adres:	Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach			Nr rys.: K/15	
Treść rysunku:	Płyta nadszybia			Skala:	1:20
	Imię i Nazwisko			Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			7/90/ZG	
	w spec. konstrukcyjnej				
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik			182/86/LW	
	w spec. konstrukcyjnej				
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski				
Autor projektu/ kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			7/90/ZG	
	w spec. konstrukcyjnej				