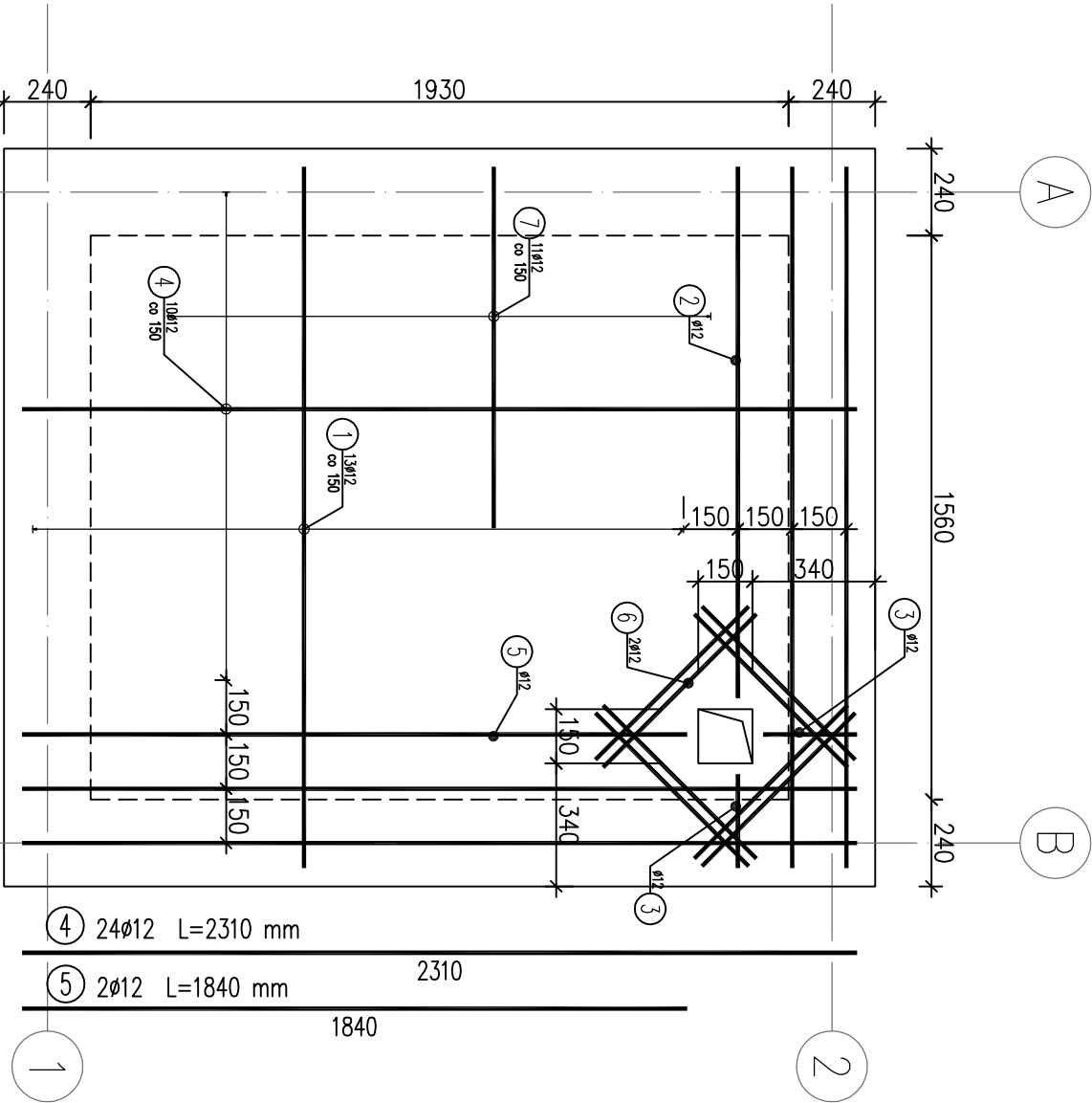


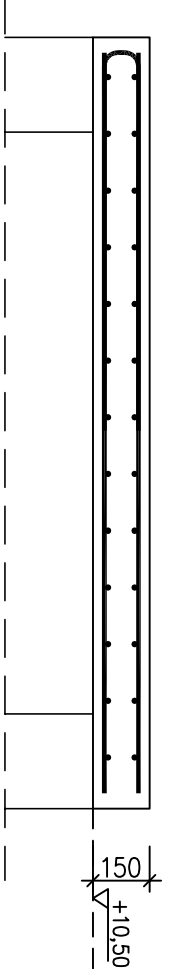
PLYTA NADSZYBIA PSI



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dłg. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AIIIIN Ø 1 2	
Element: Płyta stropowa PSI						
Wykonac 1 szt.						
1	Ø12	1940	30	30	58,2	
2	Ø12	1470	2	2	2,94	
3	Ø12	590	2	2	1,18	
4	Ø12	2310	24	24	55,44	
5	Ø12	1840	2	2	3,68	
6	Ø12	600	12	12	7,2	
7	Ø12	2070	11	11	22,77	
Długość ogólna wg średnic				[m]	151	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	134,09	
Masa całkowita				[kg]	134,1	

BETON: C25/30
STAL: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 3,0CM

NR PROJEKTU:	168	ETAP PROJEKTU:	PT	STRONA:	19
--------------	-----	----------------	----	---------	----



<div>ABK-PROJEKT</div> <div><div>UL. LISOWSKIEGO 2/4</div><div>65-072 ZIELONA GÓRA</div><div>tel. +48 68 320 15 75</div></div>					
Inwestor:	I Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Bolka I w Jaworze ul. Kościuszk 8, 59-400 Jawor, tel. 76 870 29 84				
Inwestycja:	Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku I LO im. Księcia Bolka I w Jaworze				
Adres:	Działki nr 481 ob. 0007 JAWOR			Nr rys.:	K5
Treść rysunku:	PLYTA NADSZYBIA PSI		Skala:	1:20	Data:
	Inż i Naczelnik		Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG		
			w spec. konstrukcyjnej		
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik		182/88/Lw		
			w spec. konstrukcyjnej		
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski				
Autor projektu i wykonawca:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG		
Data projektowania:					