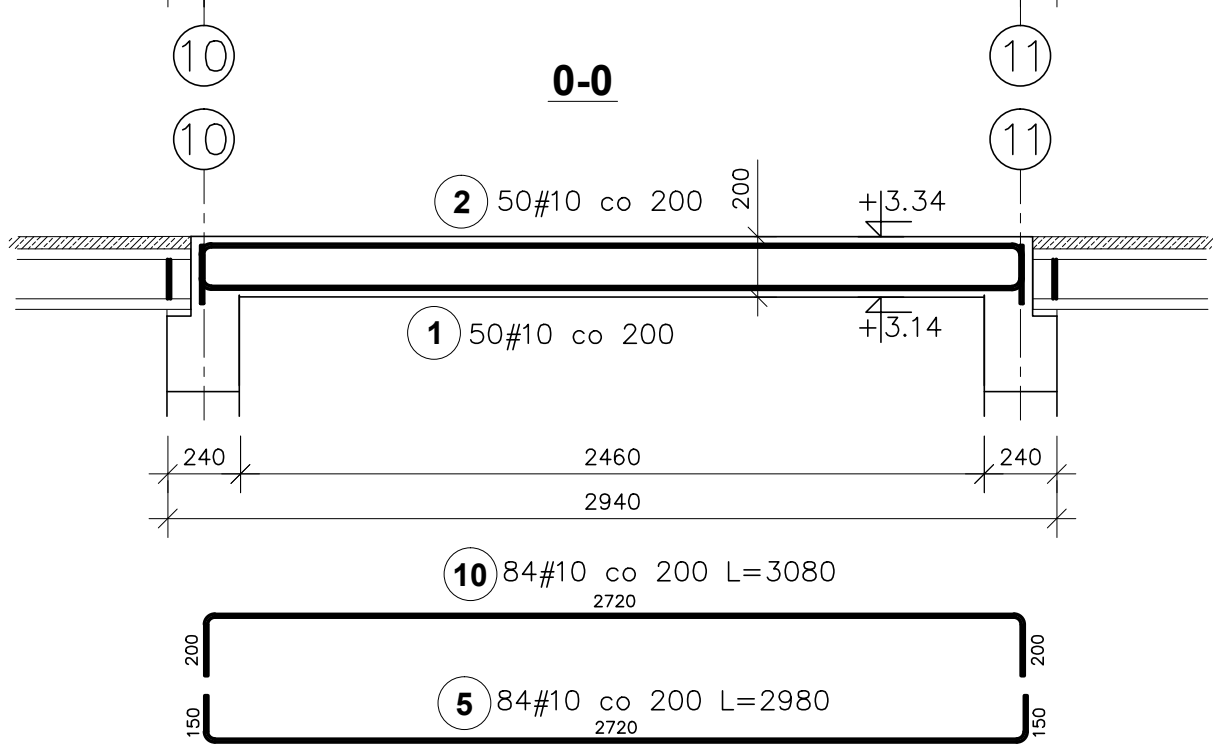
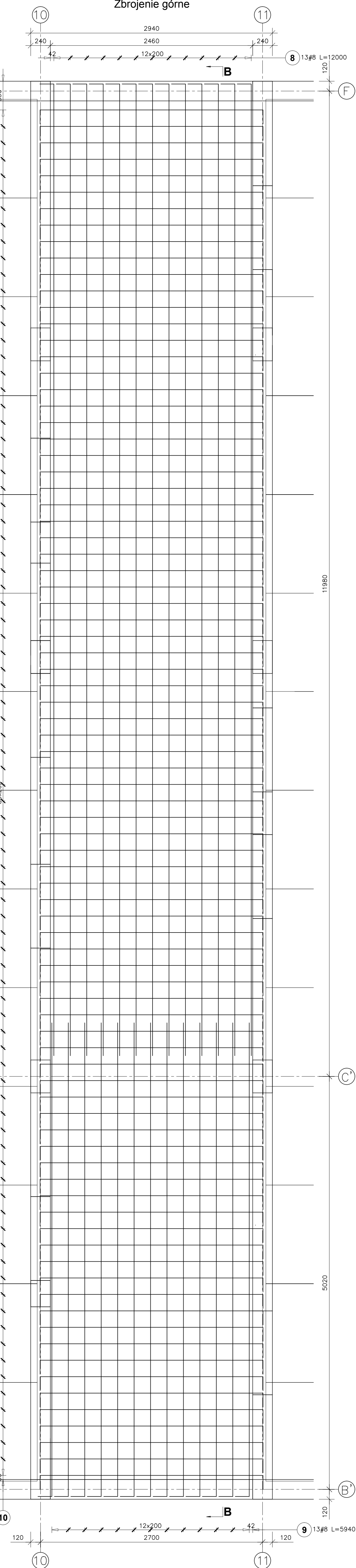


Liczba elementów: 1



Dla płyty gr. 20cm:



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	A=IIN	#		w element	elementów	ogółem	A=IIN	
							#	B
5	10	2980	84	1	84		250,32	
6	8	5810	13	1	13	75,53		
7	8	12000	13	1	13	156,00		
8	8	12000	13	1	13	156,00		
9	8	5940	13	1	13	77,22		
10	10	3080	84	1	84		258,72	
26	8	1110	42	1	42	46,62		
Długość wg średnic (m)							511,37	509,04
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							201,99	314,08
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							516,07	
Ogółem (kg)							516,07	

Otulina:  
c=25mm

BETON: C25/30 (B30)  
STAL: A-IIIIN (B500SP)

Jednostka projektowa:	Bureau Urban Projectors i Twentieth Century "DOMINEX" Okuniewska Wiosna, Łowickiego 10/12, 35-400 Kraków, tel. 01 436 99 12	
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIĄSTOWYM O BUDYNIE HALLI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
Inwestor:	Zgromadzenie Spółdzielni Mieszkaniowej Marzoch Al. M. J. Piłsudskiego 248 /352, 05-261 Marzoch	Rok 2019
Adres:	Miejscowość: Piastów, Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4	SKALA 1:25
Temat rysunku:	<b>PLYTA ŻELBETOWA NAID PARTEREM W OSIACH 10-I/II-B</b>	
Bransz:	<b>mgr inż. Okuniewska Wiosna</b>	Podpisz: NR RYS.
Projektant:	specjalność techn. budowlana (tytuł Nr 1819)	
Sprowadzający:	<b>mgr inż. Paweł Foryś</b> specjalność techn. budowlana (tytuł Nr 1819)017PKW06.12	<b>1-13K</b>