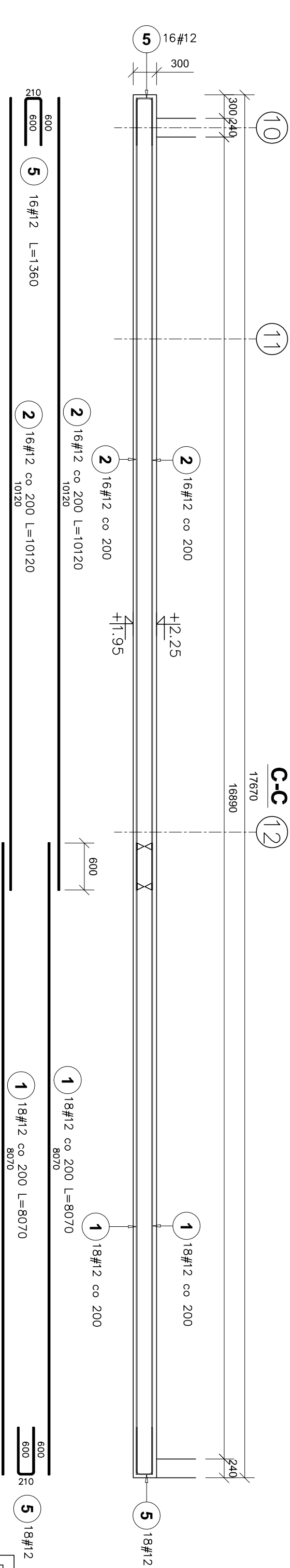
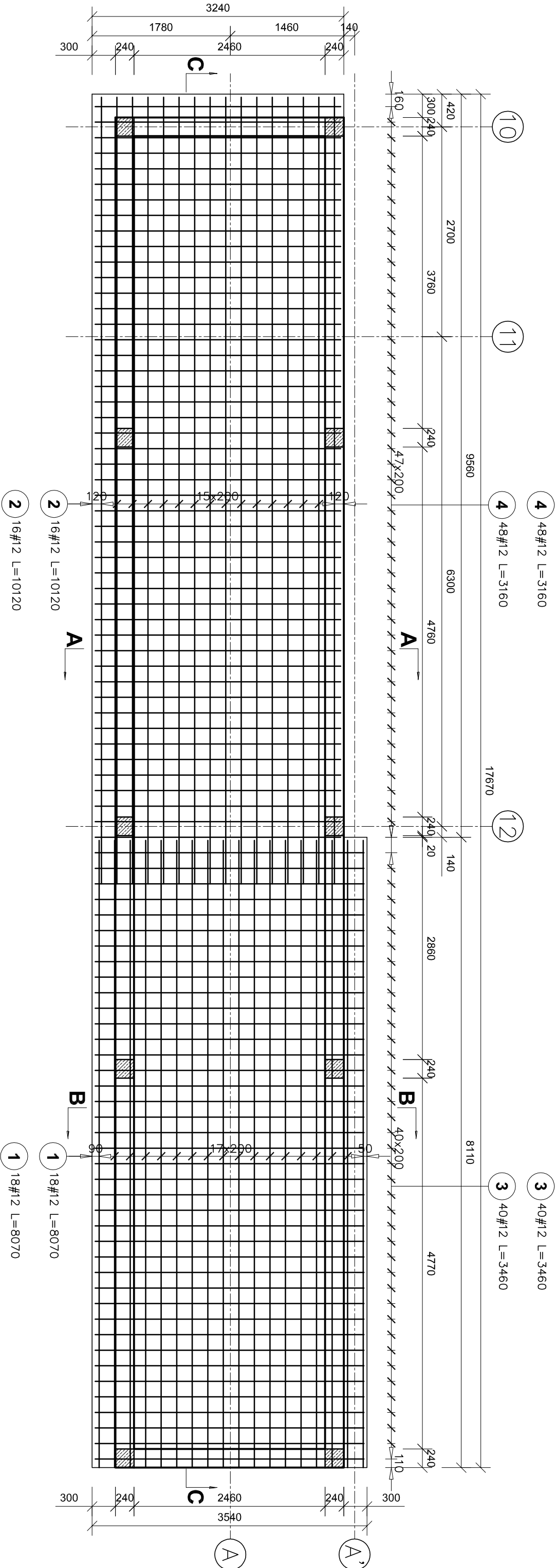


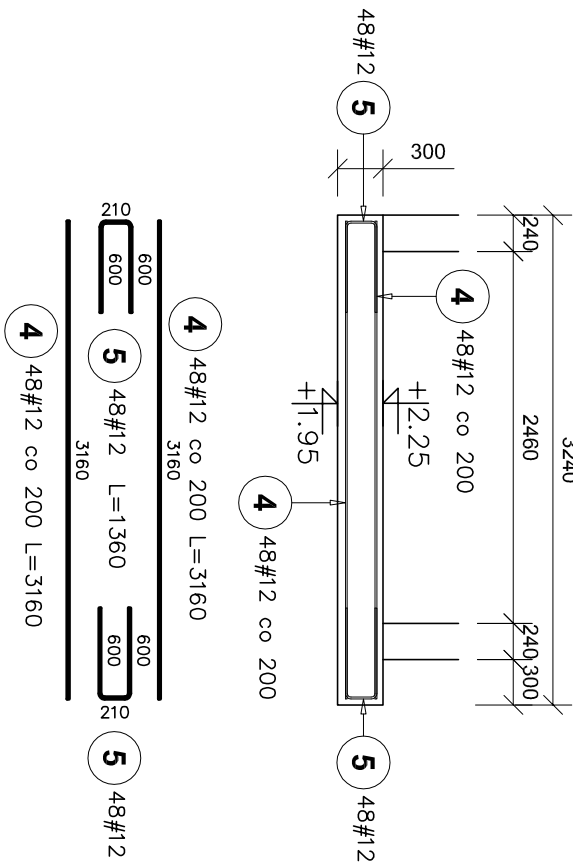
Zbrojenie dolne i górne płyty fundamentowej przewiazki

Liczba elementów: 1

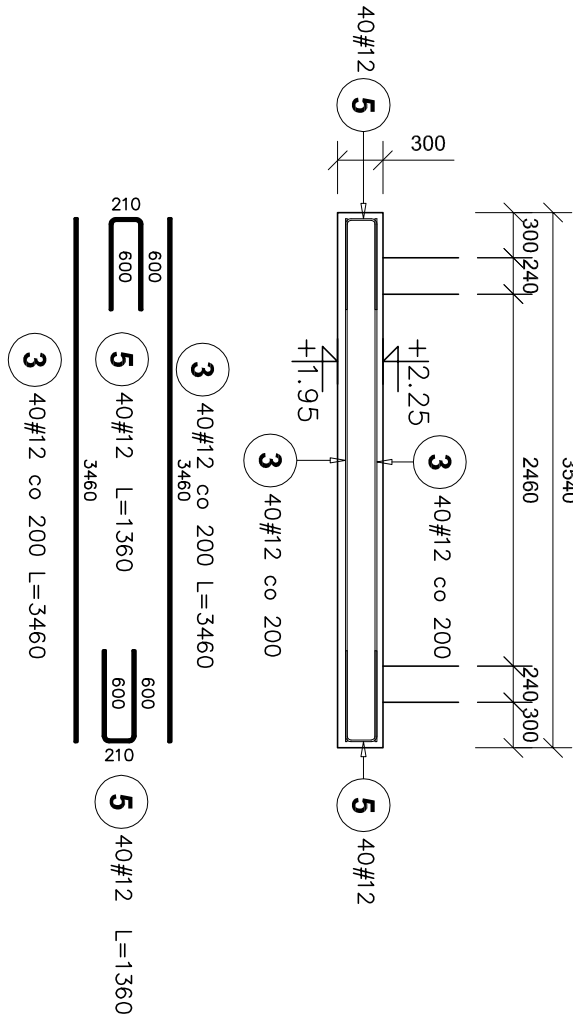
Skala 1:50



A-A



B-B



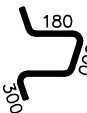
C-C

Punktowe podparcie zbrojenia górnego:

(1szt./m²)

Dla płyty gr. 30cm:

6 60#10 L=1230 - 1szt./m²



Otulina:
c=40mm

BETON: C30/37 – W8
STAL: A – IIIIN (B500SP)

Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość (m)
			w elementach	ogółem	
1	12	8070	36	1	36
2	12	10120	32	1	32
3	12	3460	80	1	80
4	12	3160	96	1	96
5	12	1360	210	1	210
6	10	1230	60	1	60
Długość wg średnic (m)					73,80
Masa 1 m pręta (kg/m)					73,80
Masa łączna wg średnic (kg)					45,53
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					1359,88
Ogółem (kg)					1359,88

Jednostka projektowa:	Biurowo Udział Projektowych Inżynierów "DOMINEX"		
Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPÓŁU SZKOLNO-SPORTOWEGO I ZABUDOWA WIEJSKIEGO PRZEWIAZKI O BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"		
Investor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archidiecezji w Krakowie	Rok 2019	
Adres:	Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 251, 05-261 Biało	SKALA 1:50	
Temat rysunku:	ZBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPÓŁU SZKOLNO-SPORTOWEGO I ZABUDOWA WIEJSKIEGO PRZEWIAZKI O BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	1:50	
Brutto:	projektowanie i budowanie	Podpis:	
Projektant:	mjr inż. Paweł Pająk	NR RYS.	
Sprawdzający:	specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK.01.77R0K.12	I-21K	