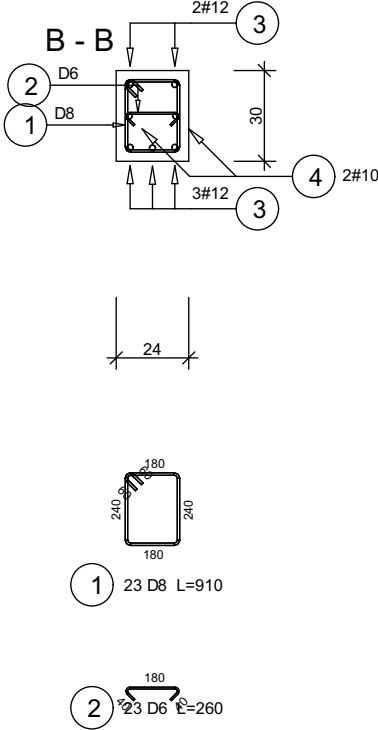
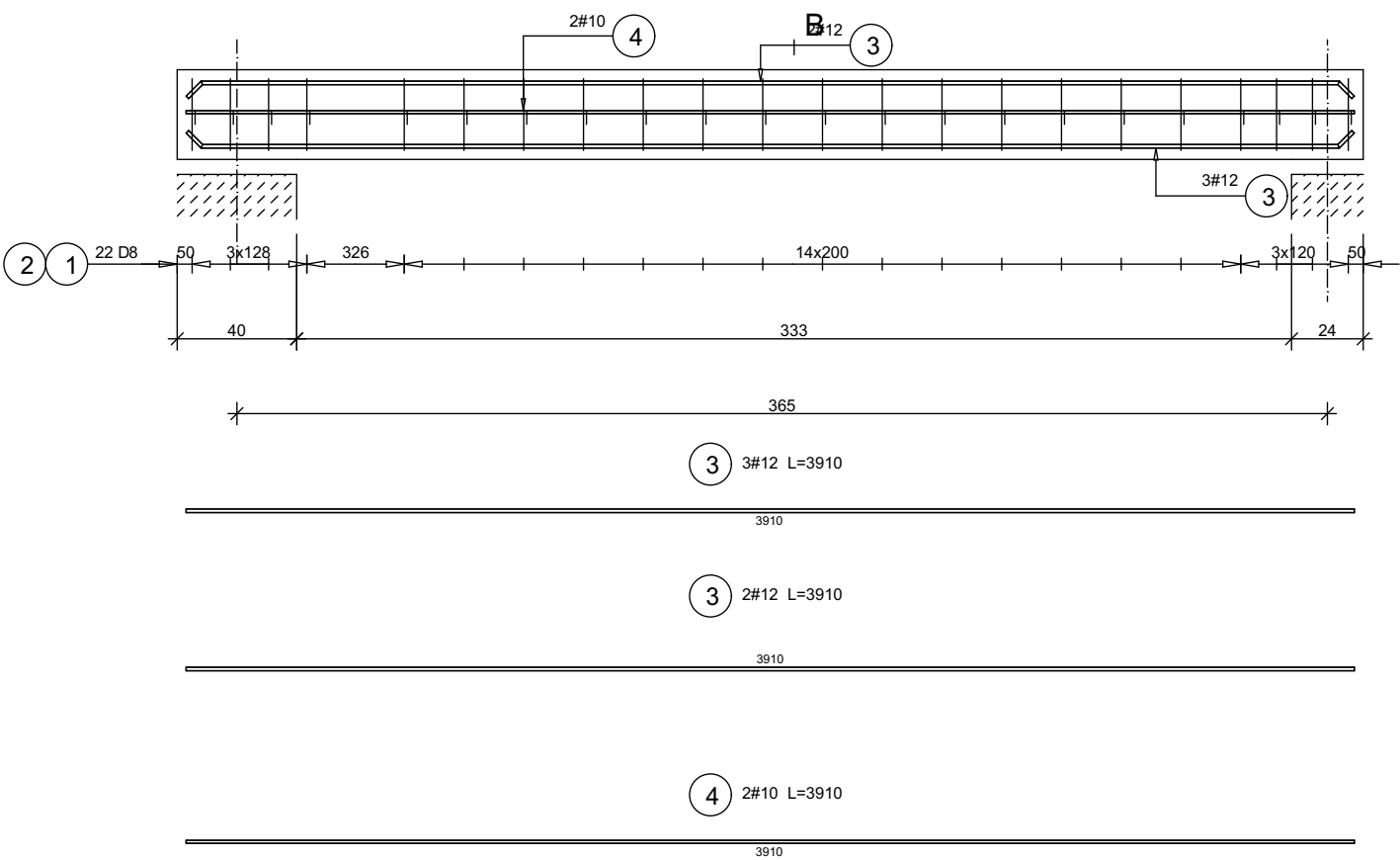
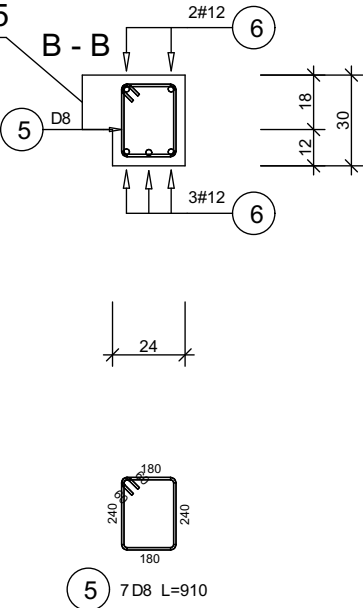
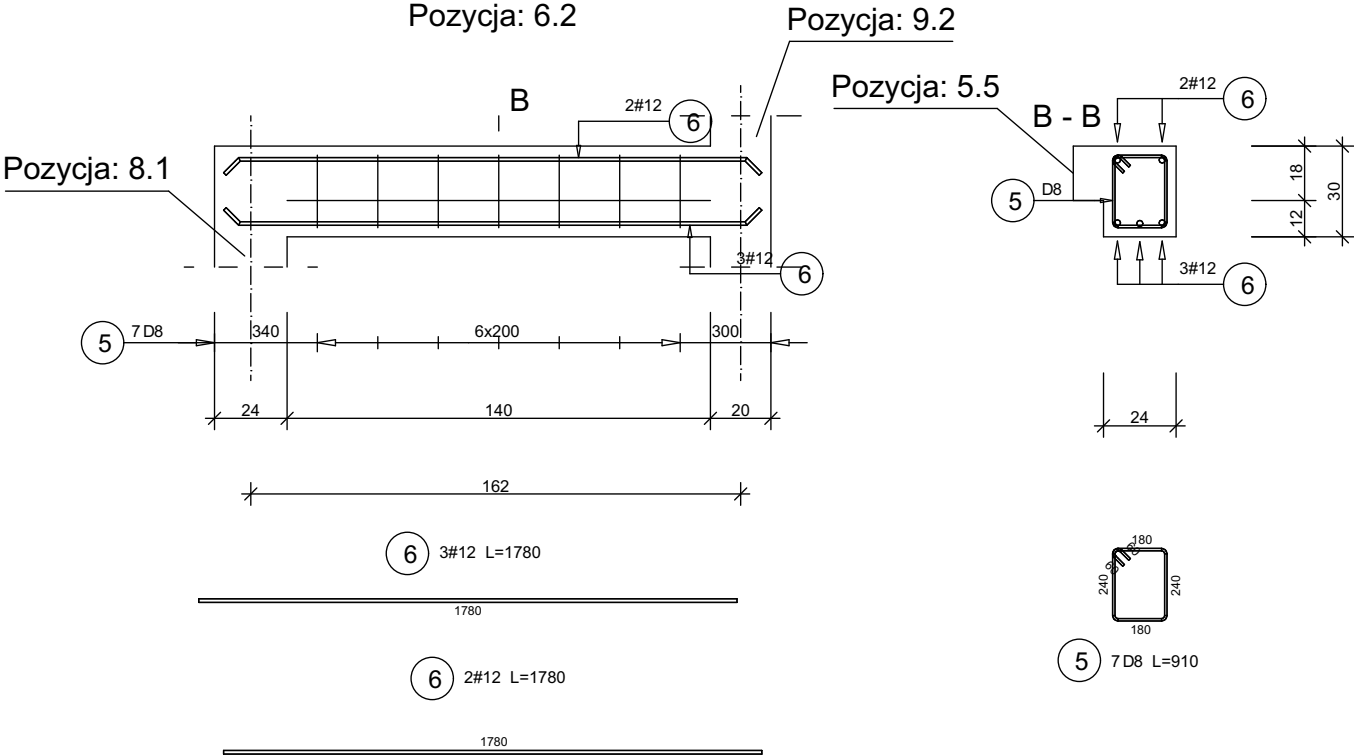


Podciąg (nadproże) podtrzymujące konstrukcje dachu
Pozycja: 6.1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	A-0	A-III		w elementie	elementów	ogółem	A-0		A-III	
							D 6	D 8	# 10	# 12
1	8		910	22	1	22		20,02		
2	6		260	23	1	23	5,98			
3		12	3910	5	1	5				19,55
4		10	3910	2	1	2			7,82	
Długość wg średnic (m)							5,98	20,02	7,82	19,55
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,33	7,91	4,82	17,36
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9,24		22,19	
Ogółem (kg)							31,42			

podciąg podtrzymujący konstrukcje biegu schodowego z Poz. 5.5
Pozycja: 6.2



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
							D 8	# 12
5	8		910	7	1	7	6,37	
6		12	1780	5	1	5		8,90
Długość wg średnic (m)							6,37	8,90
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							2,52	7,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,52	7,90
Ogółem (kg)							10,42	

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski
upr. nr UAN-KZ-7210/33/89

INWESTOR:

Gmina Września,
ul. Ratuszowa 1,
62-300 Września

PROJEKT:

Projekt aranżacji wnętrz części I piętra oraz piwnicy pływalni
krytej we Wrześni przy ul. Koszarowej 8 na terenie byłych koszar
dz. 3800/13 wraz z rozbudową budynku o dodatkową klatkę
schodową- II etap

BRANŻA:

Architektura

STADIUM:

PB

DATA:

23.09.2022

SKALA:

1:25

TREŚĆ RYSUNKU:

PO. 5.5, 6.1

NR RYS:

K-13