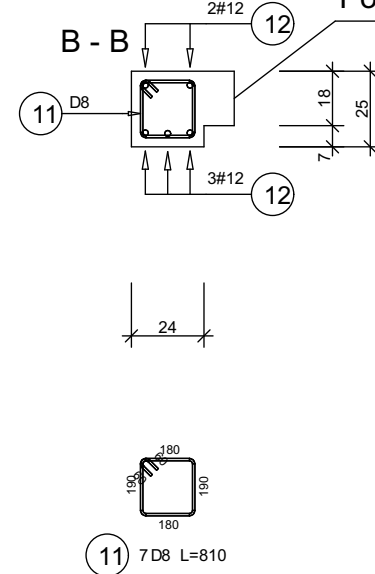
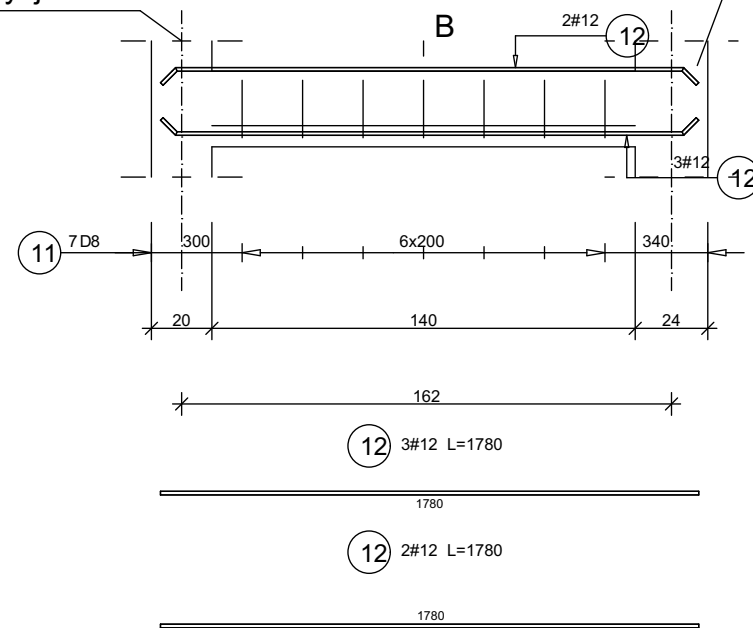


podciąg podtrzymujący konstrukcje biegu schodowego z Poz. 5.2

Pozycja: 6.5

Pozycja: 9.2

Pozycja: 8.2



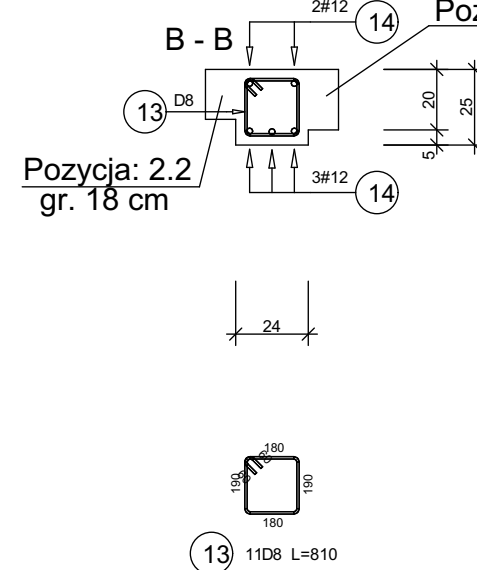
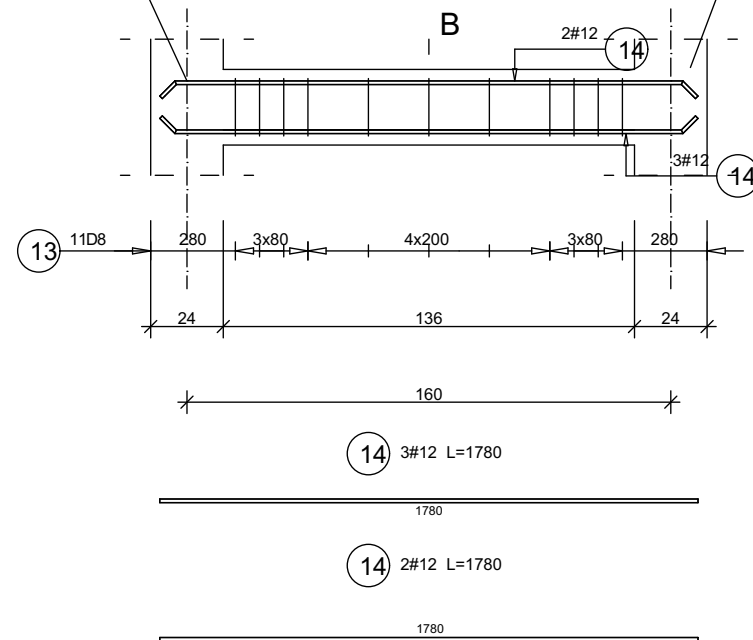
Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
	D 8	# 12					D 8	# 12
11	8		810	7	1	7	5,67	
12		12	1780	5	1	5		8,90
Długość wg średnic (m)							5,67	8,90
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							2,24	7,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,24	7,90
Ogółem (kg)							10,14	

podciąg podtrzymujący konstrukcje stropu i biegu sch. z Po. 5.3

Pozycja: 6.6

Pozycja: 8.2

Pozycja: 8.2



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
	D 8	# 12					D 8	# 12
13	8		810	11	1	11	8,91	
14		12	1780	5	1	5		8,90
Długość wg średnic (m)							8,91	8,90
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3,52	7,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,52	7,90
Ogółem (kg)							11,42	

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. 5.2, 6.6

NR RYS:

K-15