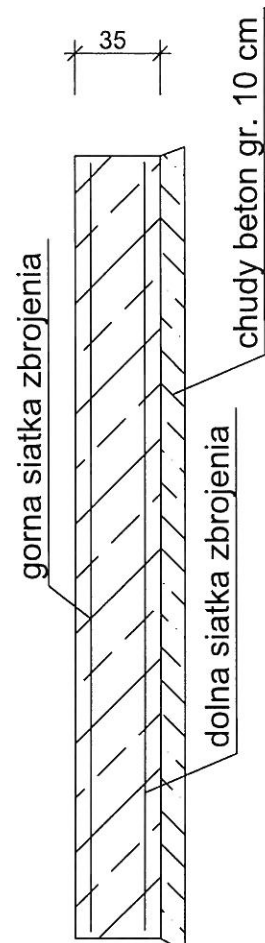
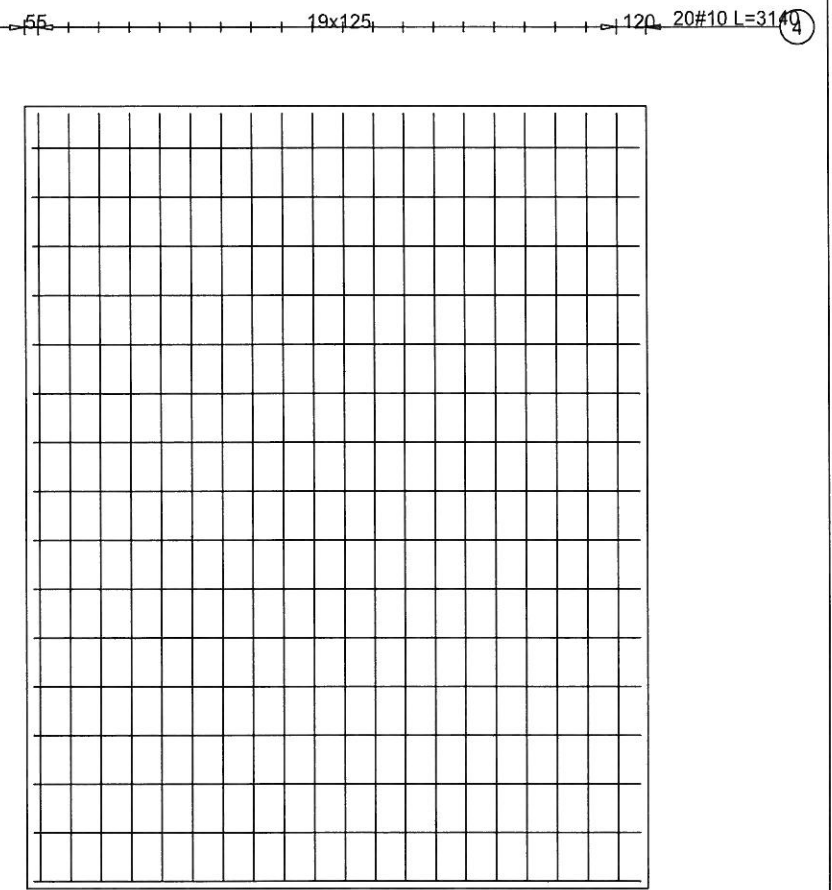
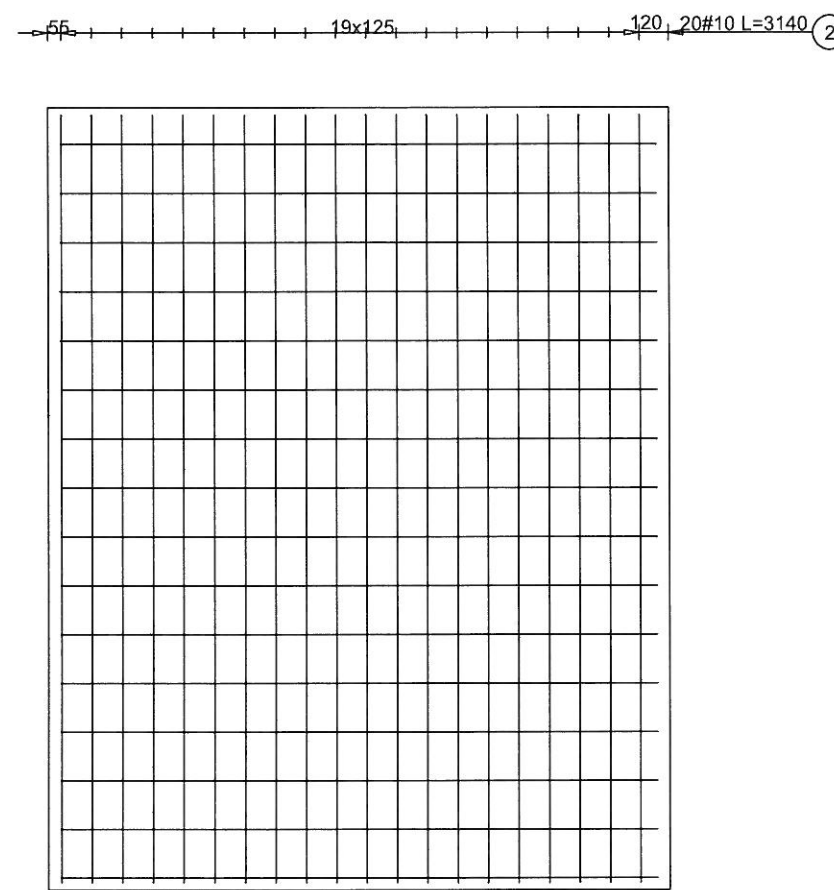


rzut płyty podszybia

- posadowienie płyty tak jak ławy fundamentowe (-3,9 m)
- z płyty wyprowadzić pręty zbrojenia dla zamocowania siatek ścian szybu windowego #10 co 25 cm (dwa rzędy prętów)
- beton konstrukcyjny C20 /25, stal konstrukcyjna klasy A-III, chudy beton klasy C7,5 /10
- płytę zabezpieczyć przeciwwilgociowo emulsją asfaltową



zbrojenie dolne płyty



zbrojenie górne płyty

Poz.	Stal A-III	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m) A-III # 10
			w elementach	elementów	ogółem	
1	10	2450	16	1	16	39,20
2	10	3140	20	1	20	62,80
3	10	2490	16	1	16	39,84
4	10	3140	20	1	20	62,80
Długość wg średnic (m)						204,64
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						126,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						126,26
Ogółem (kg)						126,26

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 wnętrza 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:

1:30

TREŚĆ RYSUNKU:

PODSZYBIE

NR RYS:

K-12