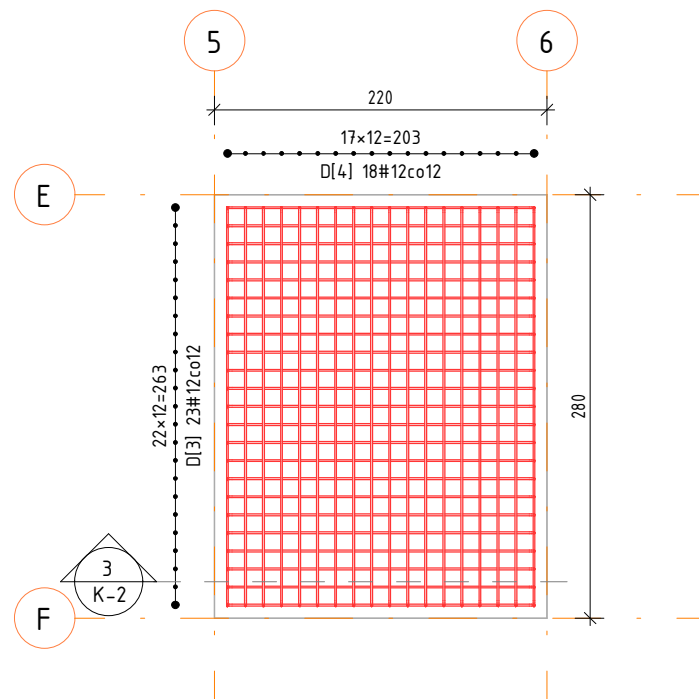


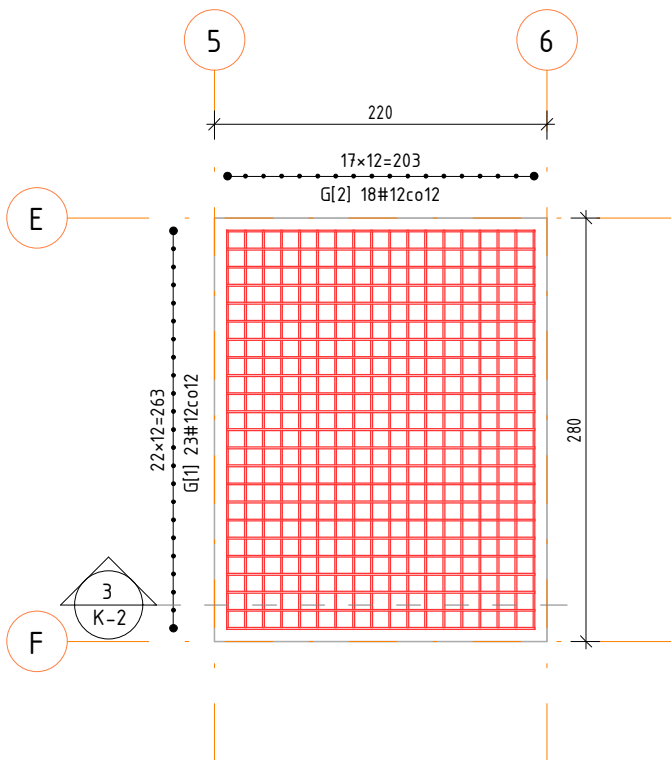
# Zbrojenie płyty fund. biofiltra

Skala: Jak zaznaczono



Zbrojenie dolne płyty fund. biofiltra

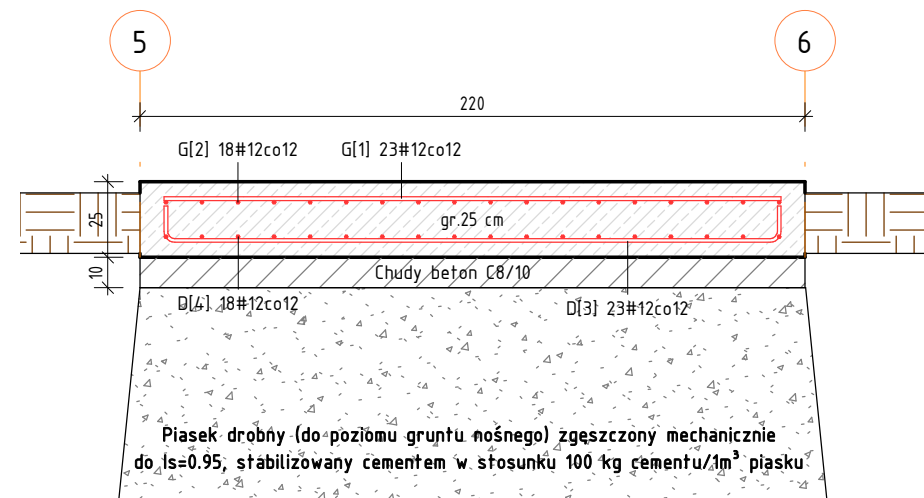
1 : 50



Zbrojenie górne płyty fund. biofiltra

1 : 50

Płyta biofiltra- zestawienie zbrojenia dołem									
Znacznik	Nr	ø [mm]	A [cm]	Hak L [cm]	Hak P [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
D	3	12	204	12 (90°)	12 (90°)	223	51,3	46	00_1_1
D	4	12	264	12 (90°)	12 (90°)	283	50,9	45	00_1_1
Suma ogólna:								102,2	91



Przekrój B

1 : 25

## UWAGA:

- Na czas wykonywania płyty fundamentowej należy lokalnie obniżyć poziom wody gruntowej, wykonując wykop techniczny w pobliżu planowanego fundamentu i wypompowując z niego zalegającą wodę.
- Otwory techniczne w płycie zgodnie z branżą sanitarną.

Płyta biofiltra- zestawienie zbrojenia góra						
Znacznik	Nr	ø [mm]	A [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]
G	1	12	204	204	46,9	42
G	2	12	264	264	47,5	42
Suma ogólna:					94,4	84

Beton : C20/25  
Stal : B500SP (klasa C)  
Otulina : dolna i górna 5 cm, boczne 8 cm  
Max. odchyłka otuliny: 10 mm  
Beton podkładowy: C8/10

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		17.07.2019
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037		
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		
KONSTRUKCJA		Rys. nr: K-2
Temat:	Zbrojenie płyty fund. biofiltra	
Nazwa inwestycji:	Konstrukcja fundamentów dla urządzeń i budowli w oczyszczalni ścieków w m. Świątki	
Adres:	Świątki, działka nr 52, obręb geodezyjny Kozielice, gmina Kozielice	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej