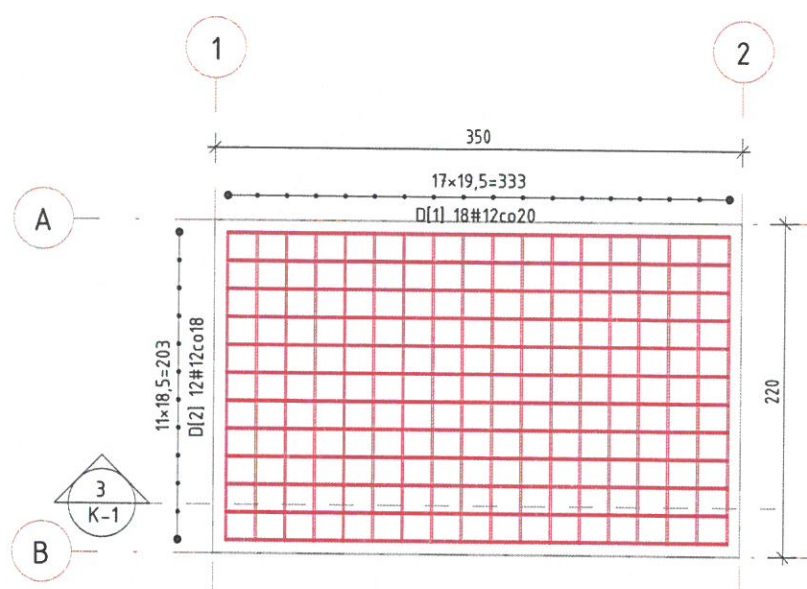


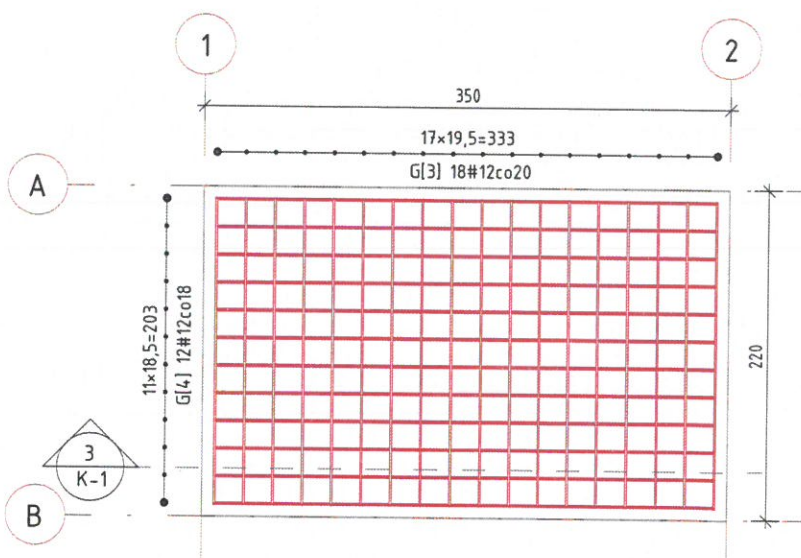
Zbrojenie płyty fund. stacji zlewczej

Skala: Jak zaznaczono



Zbrojenie dolne płyty fund. stacji zlewczej

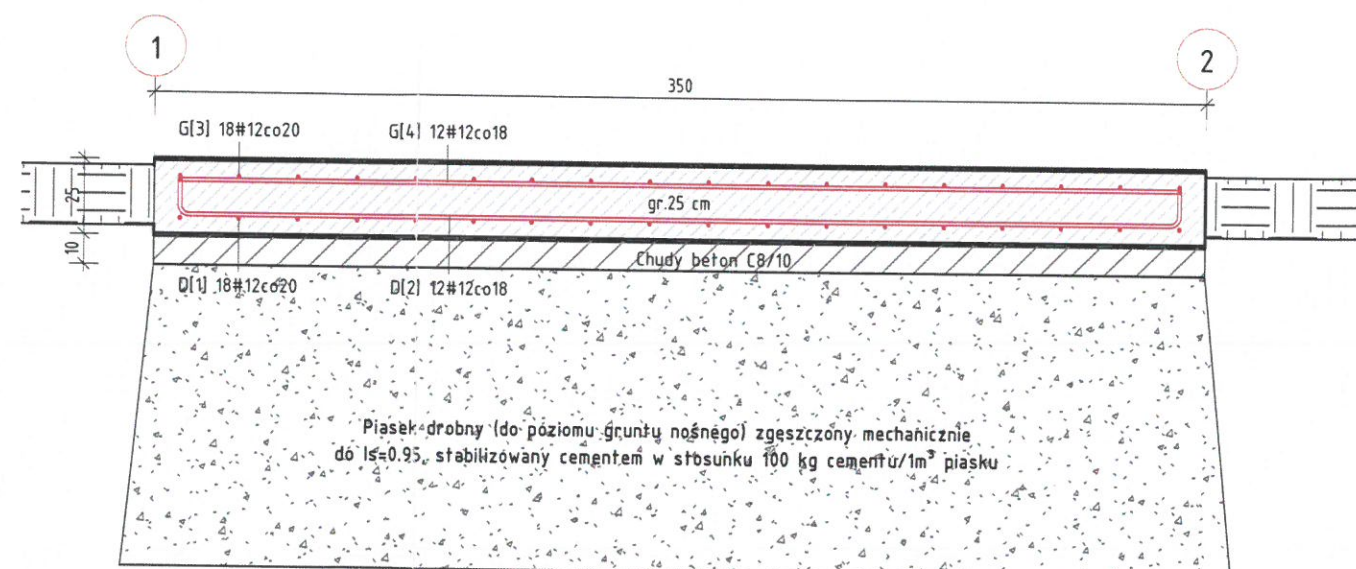
1 : 50



Zbrojenie górne płyty fund. stacji zlewczej

1 : 50

Płyta stacji zlewczej- 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	1	12	204	12 (90°)	12 (90°)	223	40,1	36	00_1_1
D	2	12	334	12 (90°)	12 (90°)	353	42,4	38	00_1_1
Suma ogólna:							82,5	73	



Przekrój A

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 stacji zlewczej- zestawienie zbrojenia górą						
Znacznik	Nr	Ø [mm]	A [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]
G	3	12	204	204	36,7	33
G	4	12	334	334	40,1	36
Suma ogólna:					76,8	68

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 Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 17.07.2019
KONSTRUKCJA		Skala: Jak zaznaczono
Temat: Zbrojenie płyty fund. stacji zlewczej		Rys. nr: K-1
Nazwa inwestycji: Konstrukcja fundamentów dla urządzeń i budowli w oczyszczalni ścieków w m. Świątki		
Adres: Świątki, działka nr 57/1, obręb geodezyjny Świątki, gmina Świątki		
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	