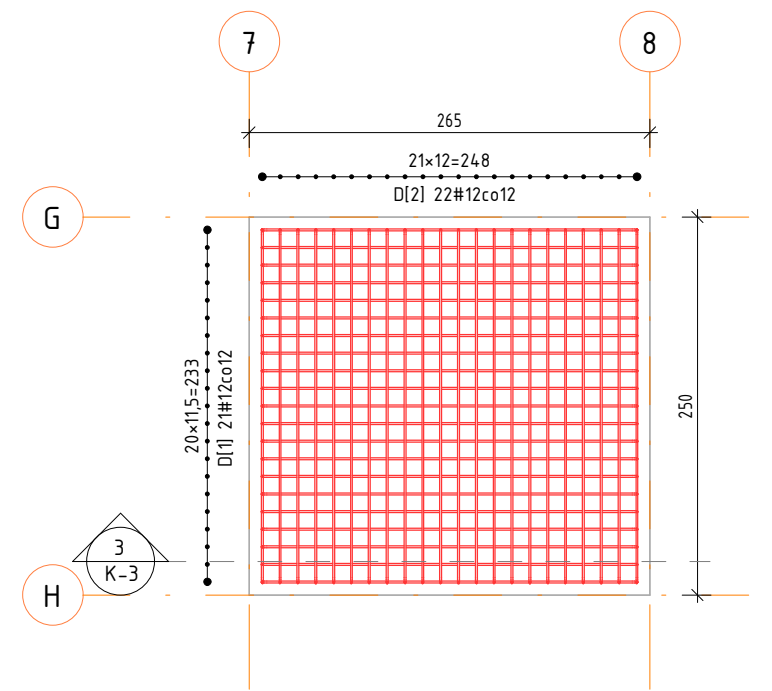
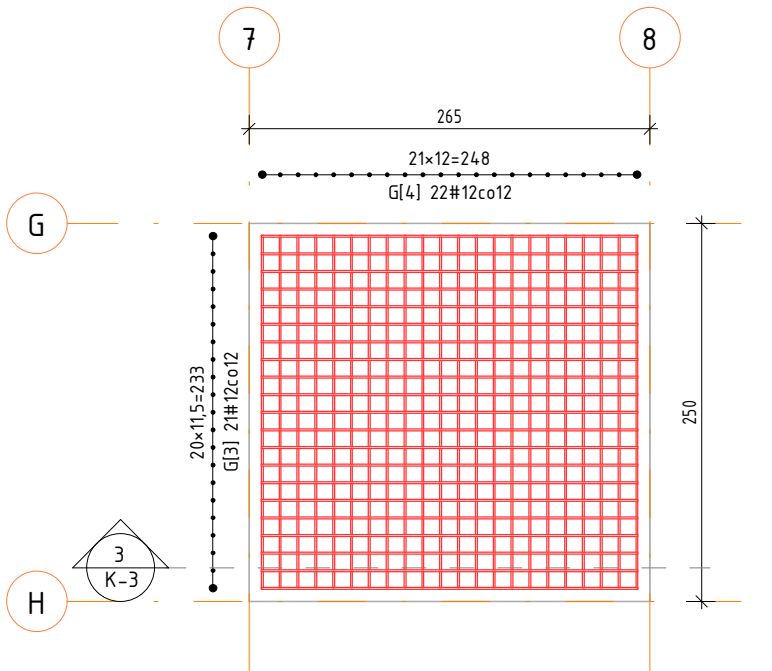


# Zbrojenie płyty fund. silosu

Skala: Jak zaznaczono

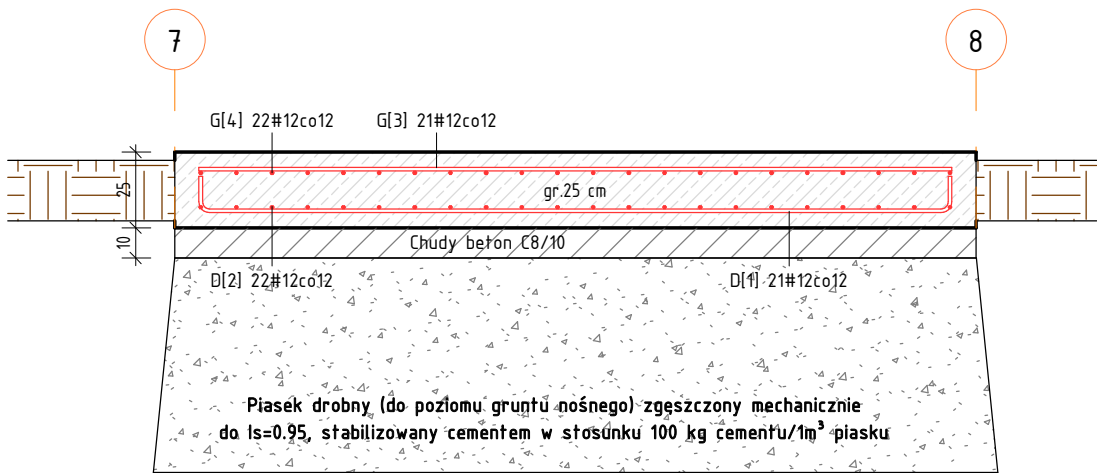


1 Zbrojenie dolne płyty fund. silosu  
1 : 50



2 Zbrojenie górne płyty fund. silosu  
1 : 50

Płyta silosu- zestawienie zbrojenia dołem									
Znacznik	Nr	Ø [mm]	A [cm]	Hak L [cm]	Hak P [cm]	Długość pręta [cm]	Całkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
D	1	12	249	12 (90°)	12 (90°)	268	56,3	50	00_1_1
D	2	12	234	12 (90°)	12 (90°)	253	55,7	49	00_1_1
Suma ogólna:						112	99		



3 Przekrój C  
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 silosu- zestawienie zbrojenia góra							
Znacznik	Nr	Ø [mm]	A [cm]	Długość pręta [cm]	Całkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
G	3	12	249	249	52,3	46	00_0_0
G	4	12	234	234	51,5	46	00_0_0
Suma ogólna:						103,8	92

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

<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 17.07.2019
KONSTRUKCJA		Rys. nr: <b>K-3</b>
Temat:	<b>Zbrojenie płyty fund. silosu</b>	
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