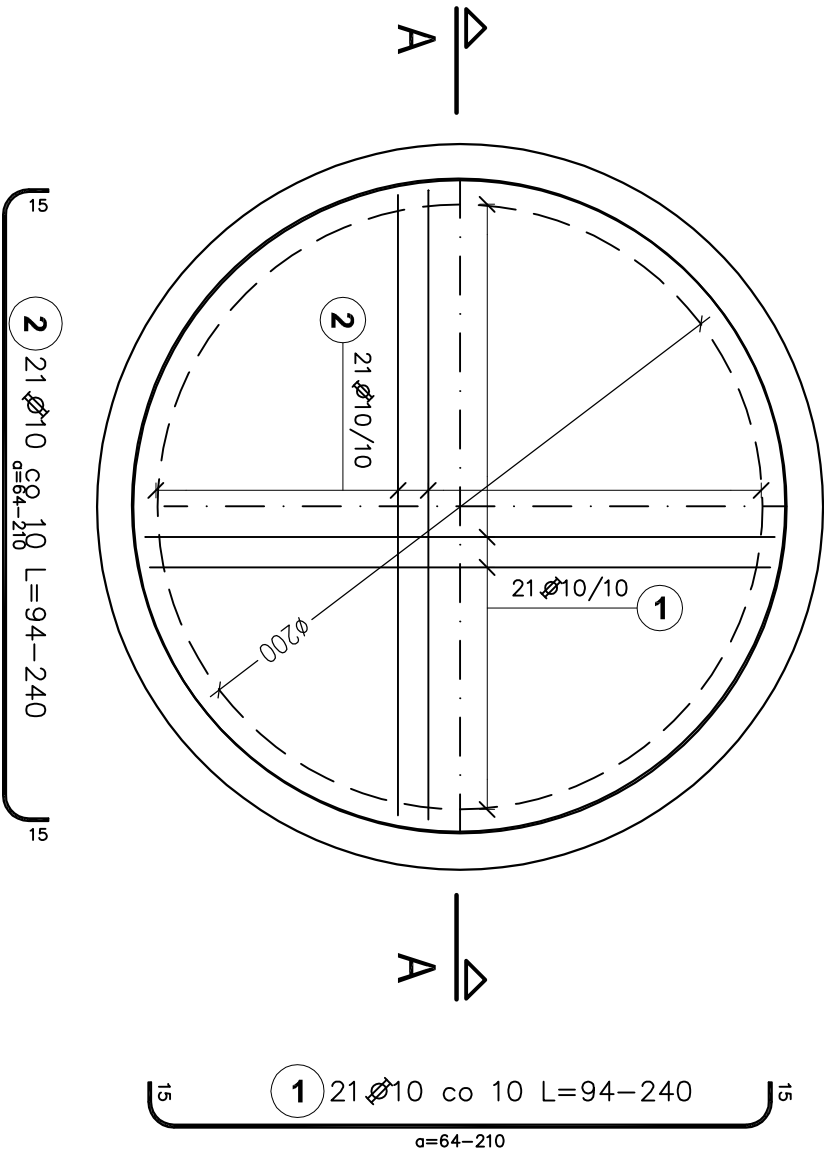



zbrojenie płyty dennej
dolem i górą
1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość
	Ø		
1	10	195 *	42
2	10	195 *	42
Długość wg średnic (m)			163.80
Masa 1 m pręta (kg/m)			0.62
Masa łączna wg średnic (kg)			101,1
Ogółem (kg)			101,1
* Średnia długość			

- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z projektem technologii
 2. Rozpatrywać łącznie z rys nr K-8.1,8.2-02

**ELEMENTY PREFABRYKOWANE STUDNI
BETON C35/45, wodoszczelność W10**
Beton: C35/45, W6, F100
(na cementie siarczanoodpornym
CEM III/A 32.5 N-LH/HSR/NA)
Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP, RB500W)
AI (St3S)
Klasa ekspozycji: XA3

 BPBK Wrocław	Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej	
	Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2	
Tytuł rys.:Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencjonowanych obiekt nr 8.2. Zbrojenie płyty dennej.			
Stadium:	projekt wykonawczy	Skala:	1:25
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr rys.:	K-8.1,8.2-03
GLProjektant:	mgr inż. Adam Ferenc	Nr uprawnień	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	Data	05.03.2019
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapić-Augustyński		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jędrzejczak		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		