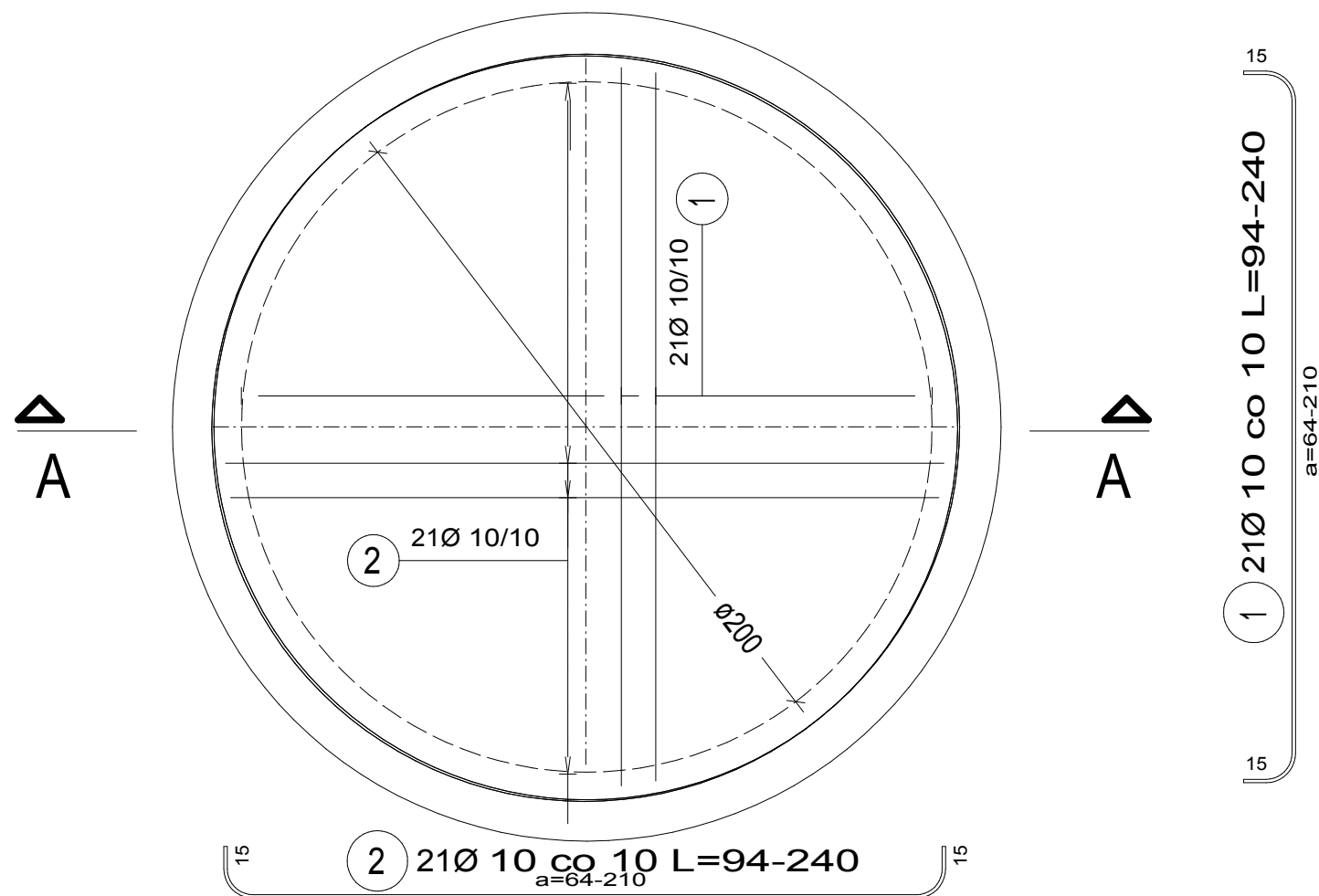


zbrojenie płyty dennej
dołem i górą
1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)
	Ø			A-IIIIN
	A-IIIIN			Ø 10
1	10	195 *	42	81.90
2	10	195 *	42	81.90
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 cemencie siarczanoodpornym
CEM III/A 32.5 N-LH/HSR/NA)

Stal zbroj.: A-IIIIN (B500SP, RB500W)

AI (St3S)

Klasa ekspozycji: XA3

Nazwa inwestycji:	Przebudowa komory biologicznej na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
ADRES OBIEKTU:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	BRANŻA:	Budowlana
NAZWA RYS.:	Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencionowanych obiekt nr 8.2. Zbrojenie płyty dennej	DATA:	2021r
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Sobolewski SUW/13/84	podpis	SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Augustyn Łotowski SUW84/81		NR K-8.1,8.2-03