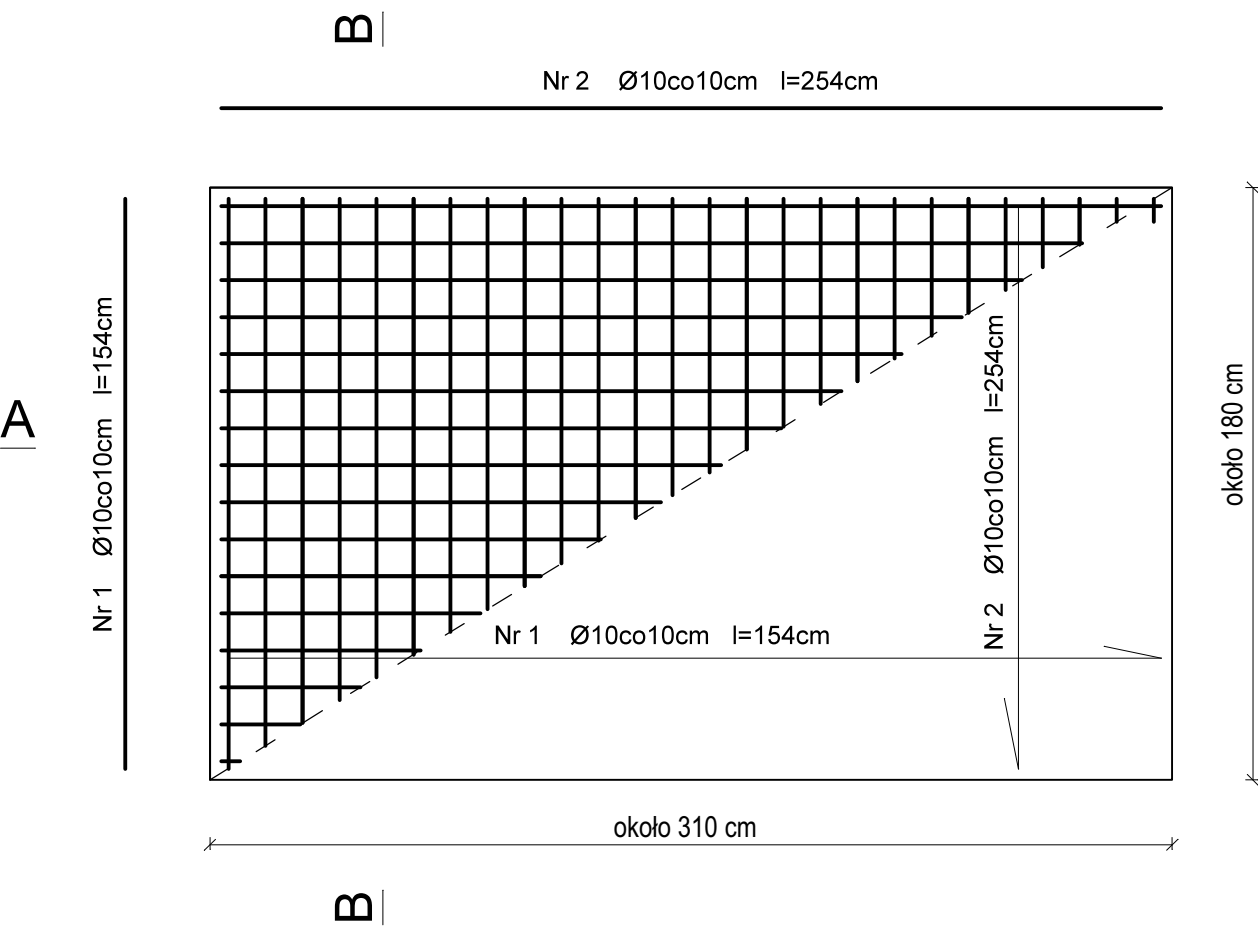
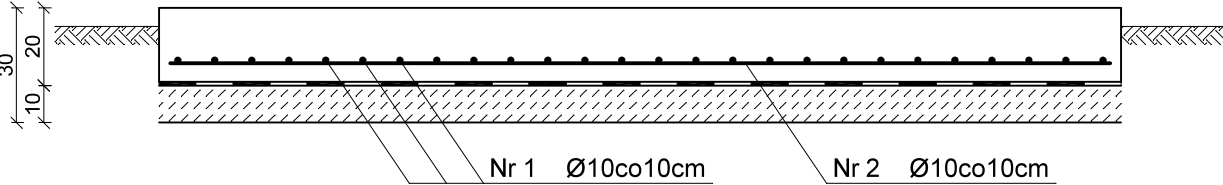


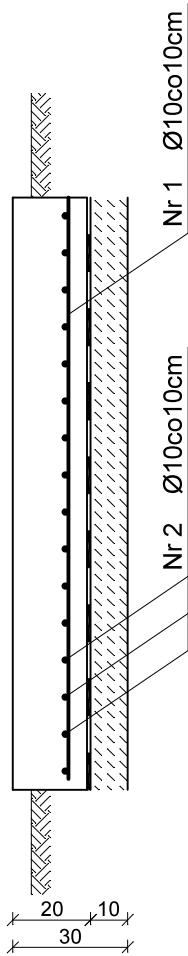
RZUT PŁYTY FUNDAMNETOWEJ
pod kontenerową stacją zlewną
skala 1:20



Przekrój A-A



Przekrój B-B




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Pręt	Długość	Ilość	Długość całkowita	Ciężar jedn.	Ciężar
		m	szt.	m	kg/m	kg
1	Ø10	1,54	26	40.04	0,617	24.70
2	Ø10	2,54	16	40.64	0,617	25.07
RAZEM [kg]						49.78

UWAGI:

- Pod płytą fundamentową zaprojektowano warstwę chudego betonu gr. 10cm.
- Na warstwie chudego betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- Płytę fundamentową posadawić na gruncie nośnym, a zalegający na powierzchni humus należy usunąć.
- Naruszone i rozmoczone warstwy gruntu należy usunąć i zastąpić je chudym betonem.
- Perforacja płyty wg. dostawcy kontenerowej stacji zlewnej i wytycznych branży sanitarnej.
- Dopuszcza się rozsuniecie prętów

Stal A-I
Beton B25(C20/25)

WYKONAWCA:			<div></div>		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:						
GMINA DOBRZYCA ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca						
Nazwa zadania:				Treść rysunku:		
Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Dobrzyca.				Płyta fundamentowa pod kontenerową stację zlewną - wytyczne konstrukcyjne		
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień		Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Inst. sanit. Ochr. środ.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92		
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:		Nr rysunku:
PT	1:20	03.2023 r.	Inst. sanit. Ochr. środ.	ZPI.272.3.5.2023		6