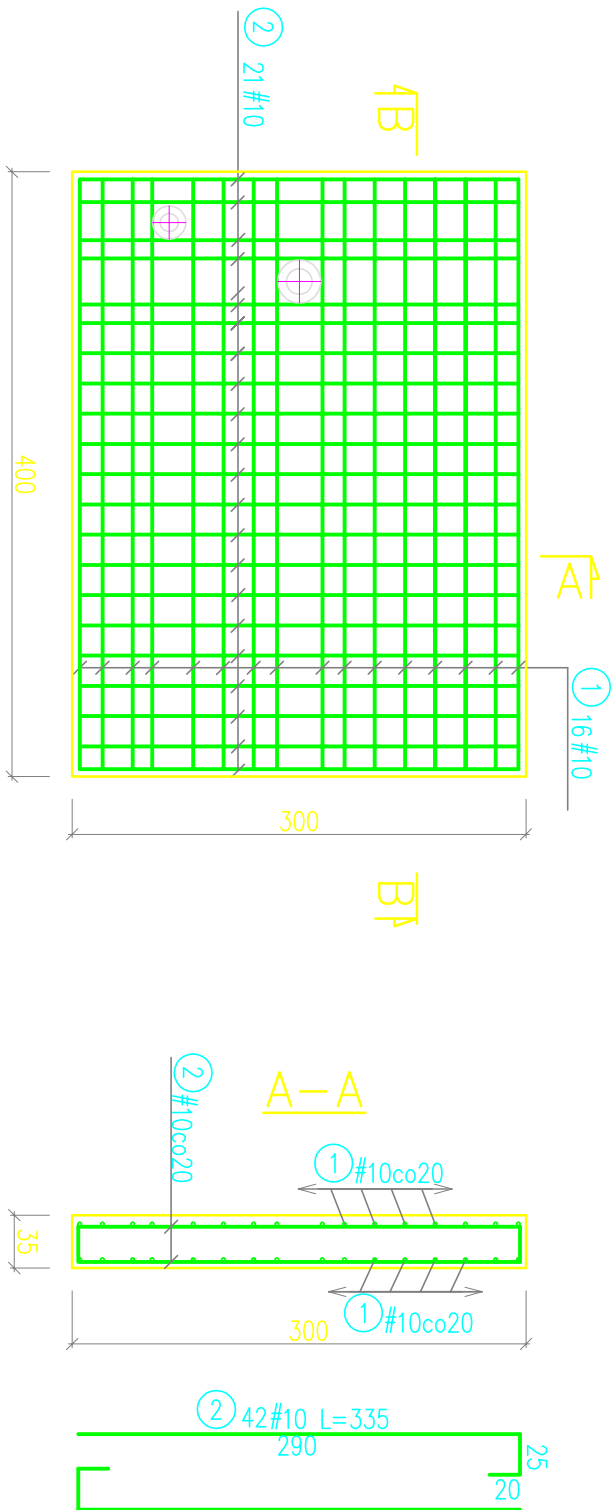


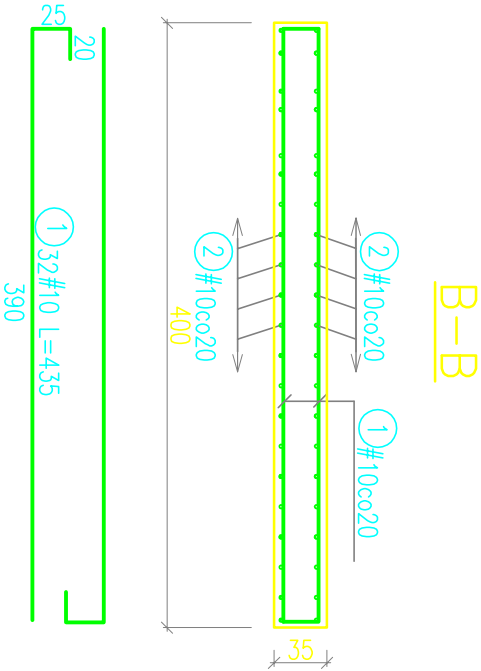
PLYTA FUNDAMENTOWA POD KONTENER POMPOWNI WODY

skala 1:50



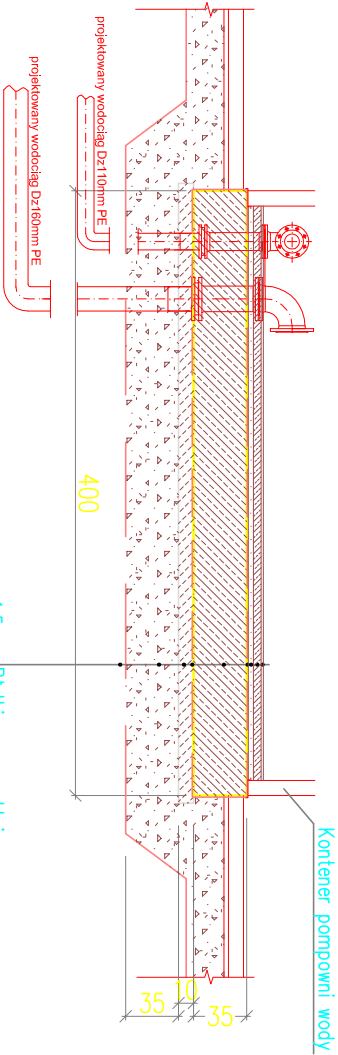
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]
	[mm]			
#				
1	10	435	32	#10
				139.20
2	10	335	42	
				140.70
Długość ogółem [m]				279.90
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617
Masa ogółem [kg]				172.70
Masa razem [kg]				172.70

BETON C20/25
STAL A-IIIIN



- Uwagi:
- Przez płytę przeprowadzić rurociągi wg wytycznych technologicznych.
 - W miejscach rurociągów pręty zbrojeniowe rozsunąć.
 - Instalacje elektryczne przeprowadzić wg wytycznych branżowych.
 - Płytę zaizolować przeciwwilgociowo: spód 1x papa zgrzewalna, boki 2x masa bitumiczna no zimmo.

POSADOWIENIE PŁYTY



1.5cm	Płytki gres na kleju
5cm	Wypełka cementowa zbrojona siatką siłową
5cm	Styropian twardy
35cm	Płyta fundamentowa
10cm	Chudy beton
35cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm
	stabilizowanego mechanicznie E2=80MPa
	Grunt rodzimy

Firma Inżynierska		Inwestycja:	
		Budowa hydroforni w miejscowości Bysstra w Gminie Radziechowy - Wieprz	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr upr. SKL/0250/POOK/03		Stadium: <i>Projekt budowlany</i>	
Opracował: mgr inż. Kazimierz Cios		Tytuł rysunku: Płyta fundamentowa	
Sprawdził: mgr inż. Roman Karwowski nr upr. 51/M/85		Data: 09. 2013r.	Skala: 1:5
			Nr zlecenia: 158-P-K-13
			Nr rysunku: 8