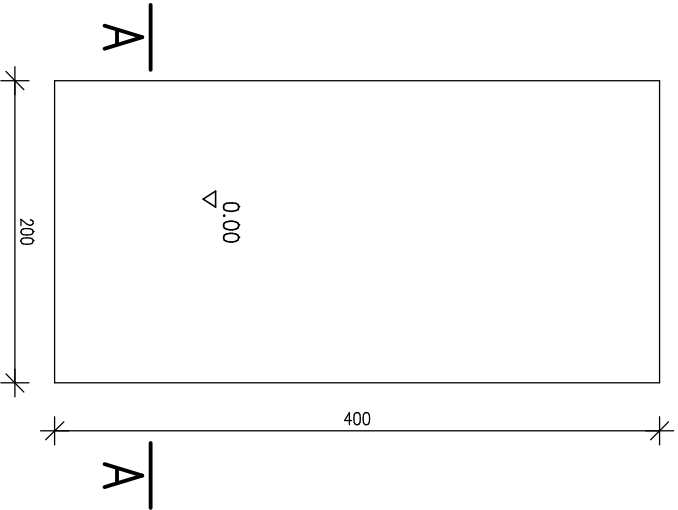


Ob.2 – ZADASZENIEM AGREGATU 1:25

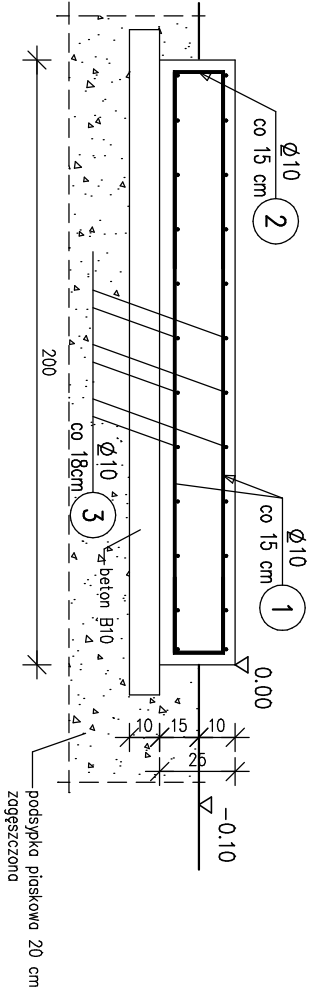
FUNDAMENT POD AGREGAT



rzut płyty 1:50

WYKAZ ZBROJENIA				
Nazwa elementu:		Wykonac:	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:
PŁYTA		1 szt	154 kg	154 kg
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]
	[mm]	[szt]	[cm]	
1	Ø10	54	192	103.68
2	Ø10	78	66	51.48
3	Ø10	24	392	94.08
Długość razem				
			249.24	
Masa jednostkowa			[kg/m]	
			0.617	
Masa razem			[kg]	
			153.8	
Masa ogólna			[kg]	
			154	

A-A
1:25



BETON B25
STAL RB400W

192	54 Ø 10 (1) L=192cm	25	78 Ø 10 (2) L=66cm
392	24 Ø 10 (3) L=392cm	25	

<h1>PROEKO</h1> <p>BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU</p>				
Tytuł rys.:	Ob. 2 - zadaszenie agregatora -fundament pod agregat			
Obiekt:	Przepompownia ścieków (łocznia) Oczyszczalnia śieków w Kuźnicy			Skala: 1:25
Stadium:	PROJEKT BUD. – WYK.	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Autorzy:	mgr inż. Stanisław Trosko	Bł. 102/79		2016.06.29
				Nr rys.:
Sprawdził:	inż. Jerzy Juchimiuk	Bł. 179/82		3