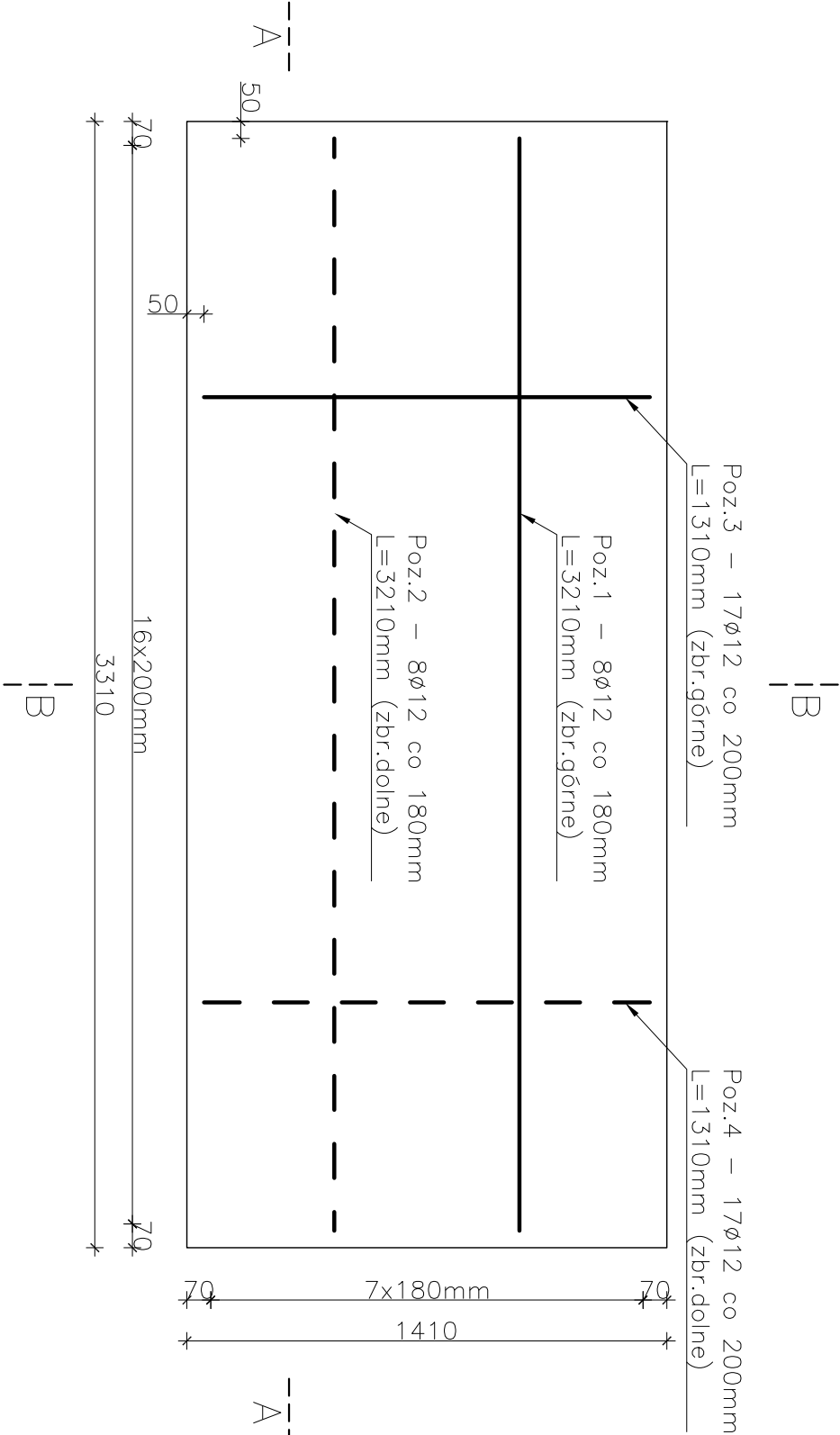


Fundament pod agregat prądotwórczy

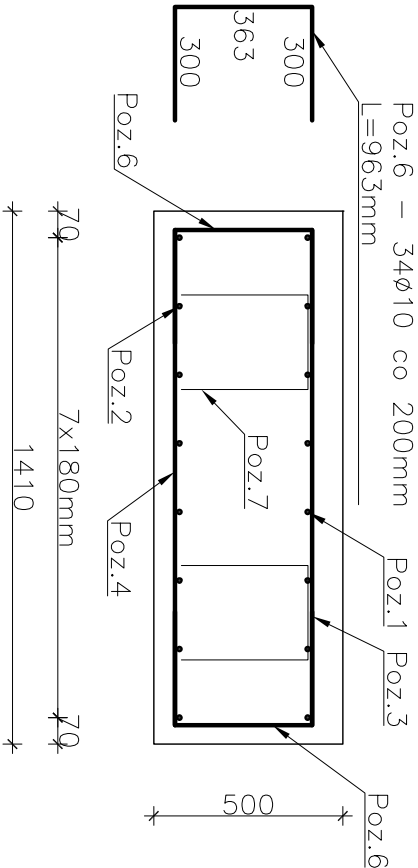
— zbrojenie górne i dolne

skala 1:20



Przekrój B-B

skala 1:20

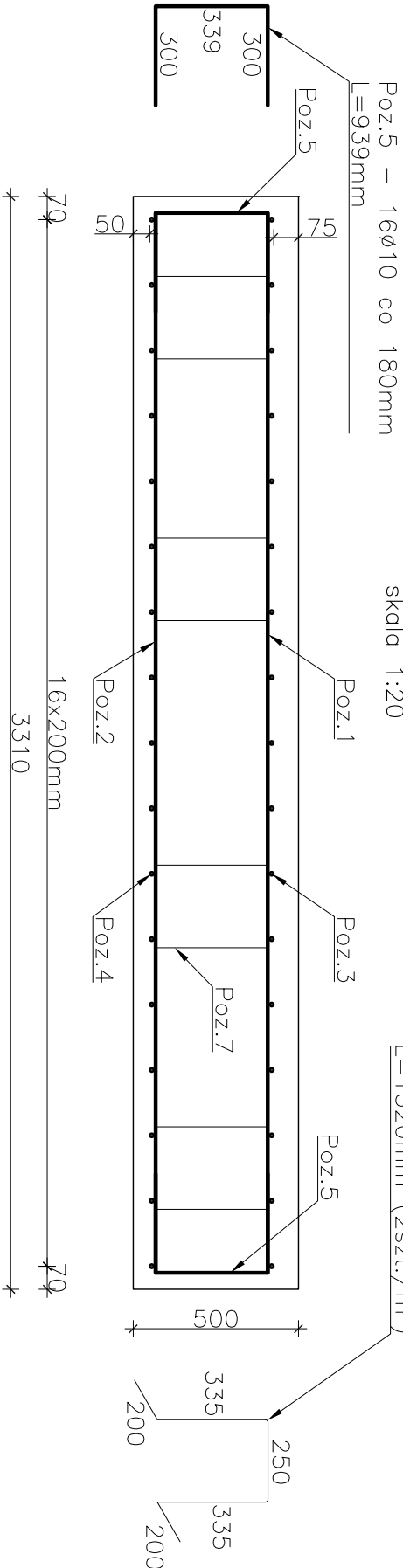


Zestawienie stali zbrojeniowej											
NR PRĘTA	ŚREDNICA [ø]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ PRĘTÓW [szt.]	ILOŚĆ POZYCJI [szt.]	DŁUGOŚĆ POSZCZ. Ø [m]						
					ø6	ø8	# 10	# 12	# 16	# 20	
Fundament pod agregat prądotwórczy											
Poz. 1	12	3210	8	1	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	
Poz. 2	12	3210	8	1	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	
Poz. 3	12	1310	17	1	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	
Poz. 4	12	1310	17	1	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	
Poz. 5	10	939	16	1	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	
Poz. 6	10	963	34	1	0,0	0,0	32,7	0,0	0,0	0,0	
Poz. 7	10	1320	10	1	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ POSZCZ. PRĘTÓW [m]					0,0	0,0	61,0	95,9	0,0	0,0	
MASA JEDNOSTKOWY [kg/m]					0,222	0,395	0,617	0,868	1,578	2,470	
MASA POSZCZ. PRĘTÓW [kg]					0,0	0,0	37,6	85,2	0,0	0,0	
ŁĄCZNA MASA [kg]								122,8			
UWAGA! Długości prętów należy sprawdzić na planie budowy											

UWAGA! Długości prętów należy sprawdzić na placu budowy

Przekrój A-A

skala 1:20



Beton: C25/30  
Stal: AIIIIN (RB500W)  
Otulina: 50mm

Investor:	GMINA SOLINA		
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POŁAŃCZYK		
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q <sub>gr.d</sub> =920m <sup>3</sup> /d		
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3		
<div><div></div><div><b>GEOKART-INTERNATIONAL</b> spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul.Wita Stwosza44</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	Bronza	NR UPR.:	DATA:
Projektował:	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0266/PWOK/15	Marzec 2016
Sprawił:	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/P00K/04	Marzec 2016
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku:	Skala rysunku:		Marzec 2016r.
Fundament pod agregat prądotwórczy			1:20
— zbrojenie górne i dolne			K-3