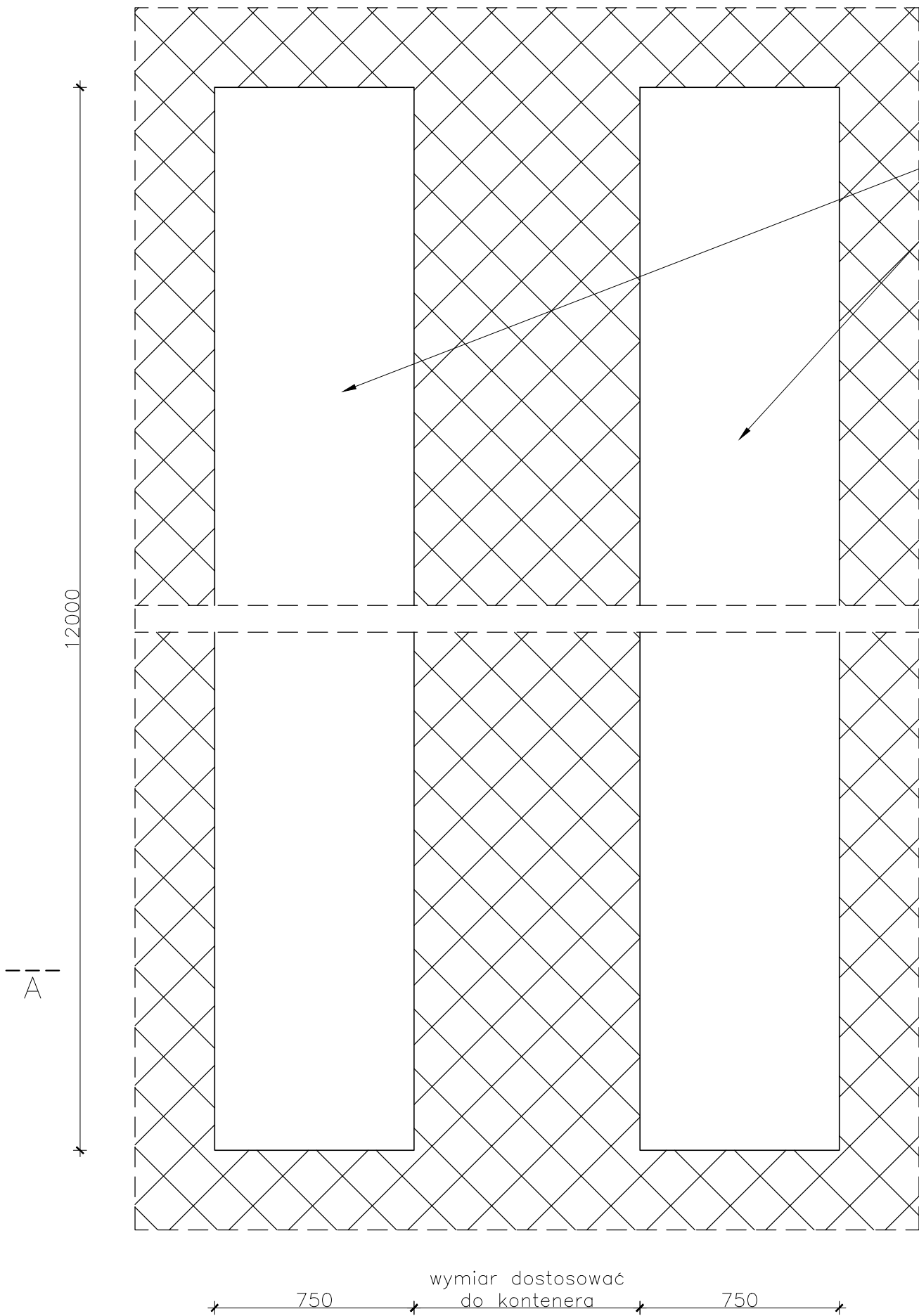
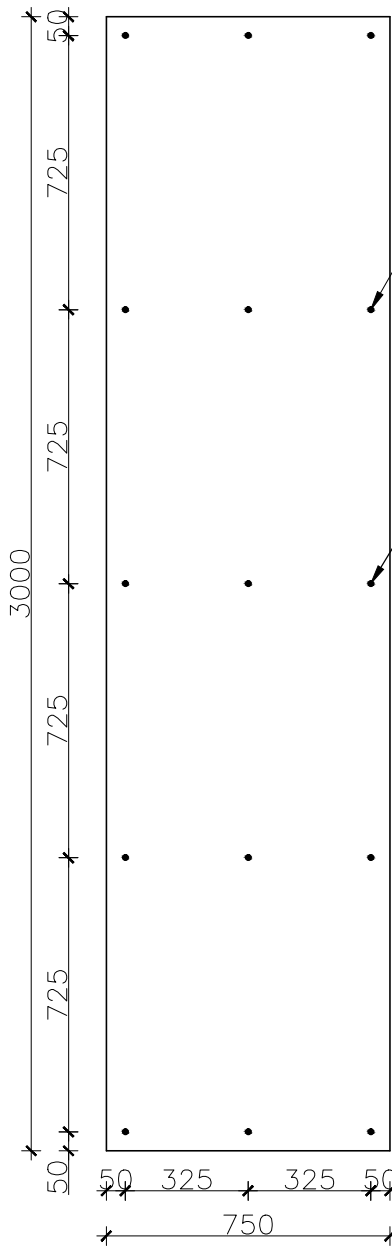


Wzmocnienie posadowienia pod kontener  
na odpady  
skala 1:20



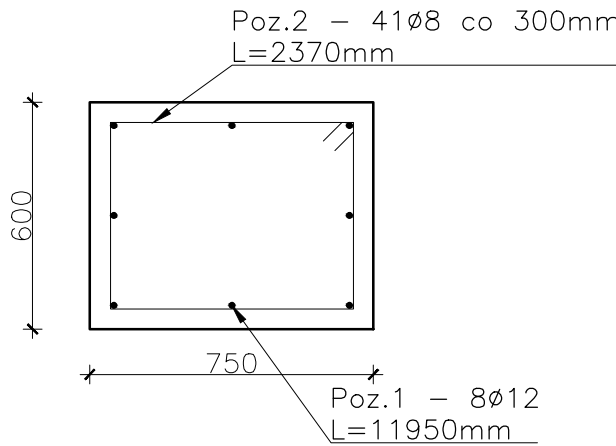
ciąg blach wykonany z 4 szt. blach o wymiarach 8x750x3000mm  
(łączna długość jednego ciągu 12,0m)

bl.1 8x750x3000 (8sz.)



pręt zbrojowy  $\phi 16$ mm,  
L=200mm

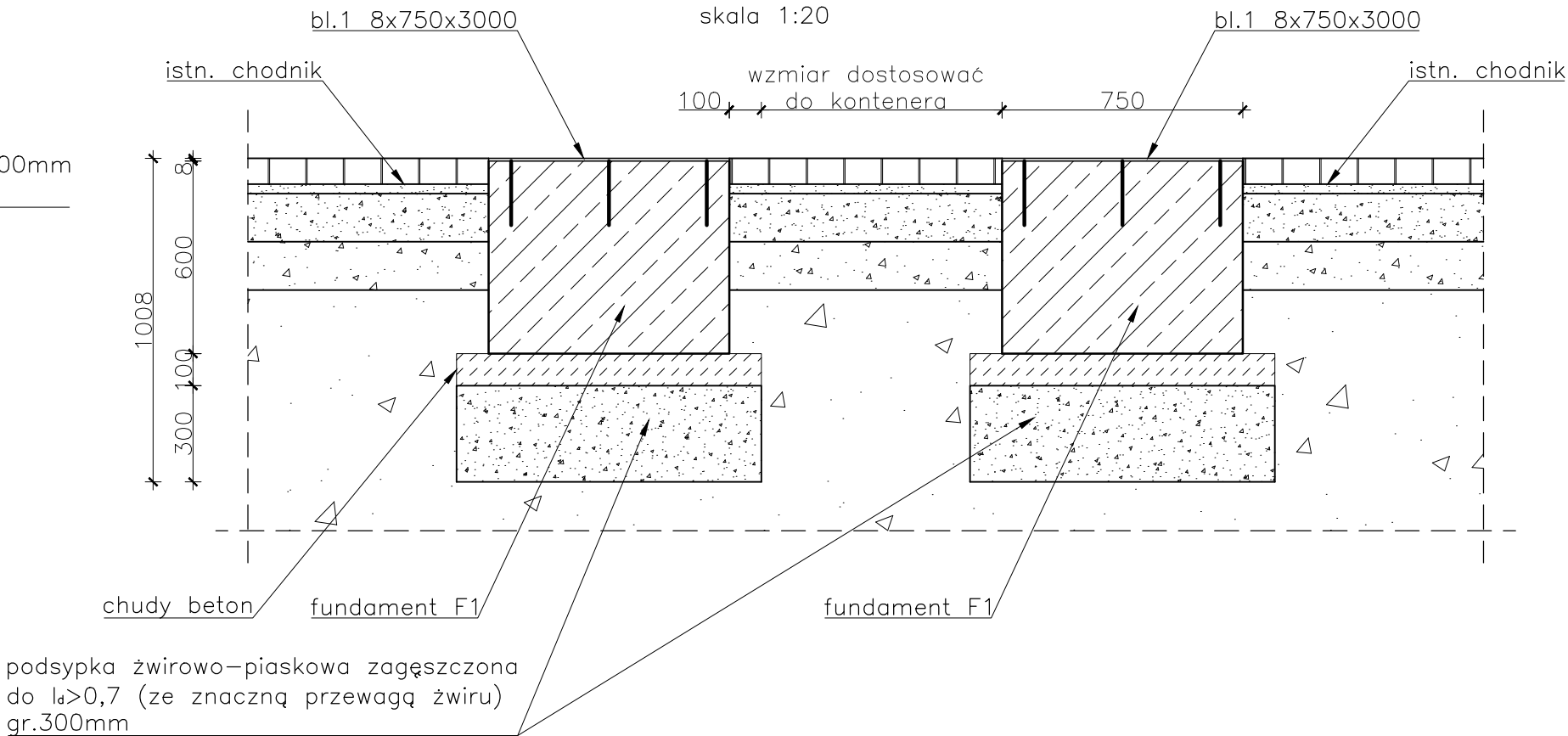
Fundament F1  
skala 1:20



Poz.2 - 41 $\phi 8$  co 300mm  
L=2370mm

Poz.1 - 8 $\phi 12$   
L=11950mm

Przekrój A-A  
skala 1:20



Beton: C25/30  
Chudy beton: C8/10  
Stal zbroj.: AIIIIN (RB500W)  
Stal blach: S355JR  
Otulina: 50mm  
Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie  
ogniowe gr. 60-80 $\mu$ m

UWAGA!  
Rolki kontenera należy wymienić na rolki  
gumowe zapobiegające ścieraniu warstwy  
cynku  
Spadki wykonać zgodnie z terenem istn.

Investor:	GMINA SOLINA			
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q <sub>sr</sub> .d=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:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr inż. Dariusz Smagacz	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0266/PWOK/15	Marzec 2016	
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Wódek	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/P00K/04	Marzec 2016	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			Data opracowania: Marzec 2016r.	
Nazwa rysunku: Wzmocnienie posadowienia pod kontener na odpady			Skala rysunku: 1: 20	
			Nr rys.:	K-14