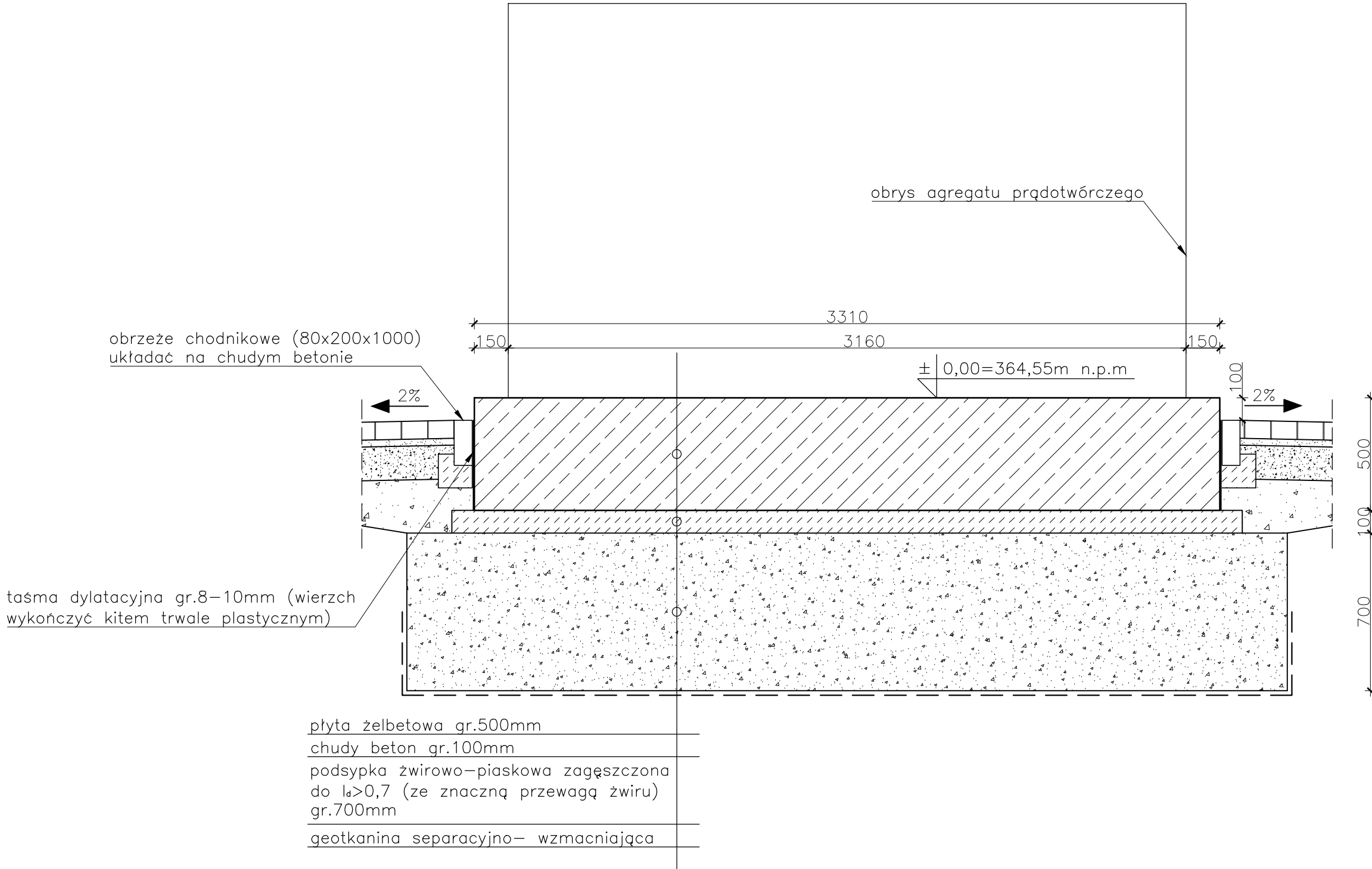
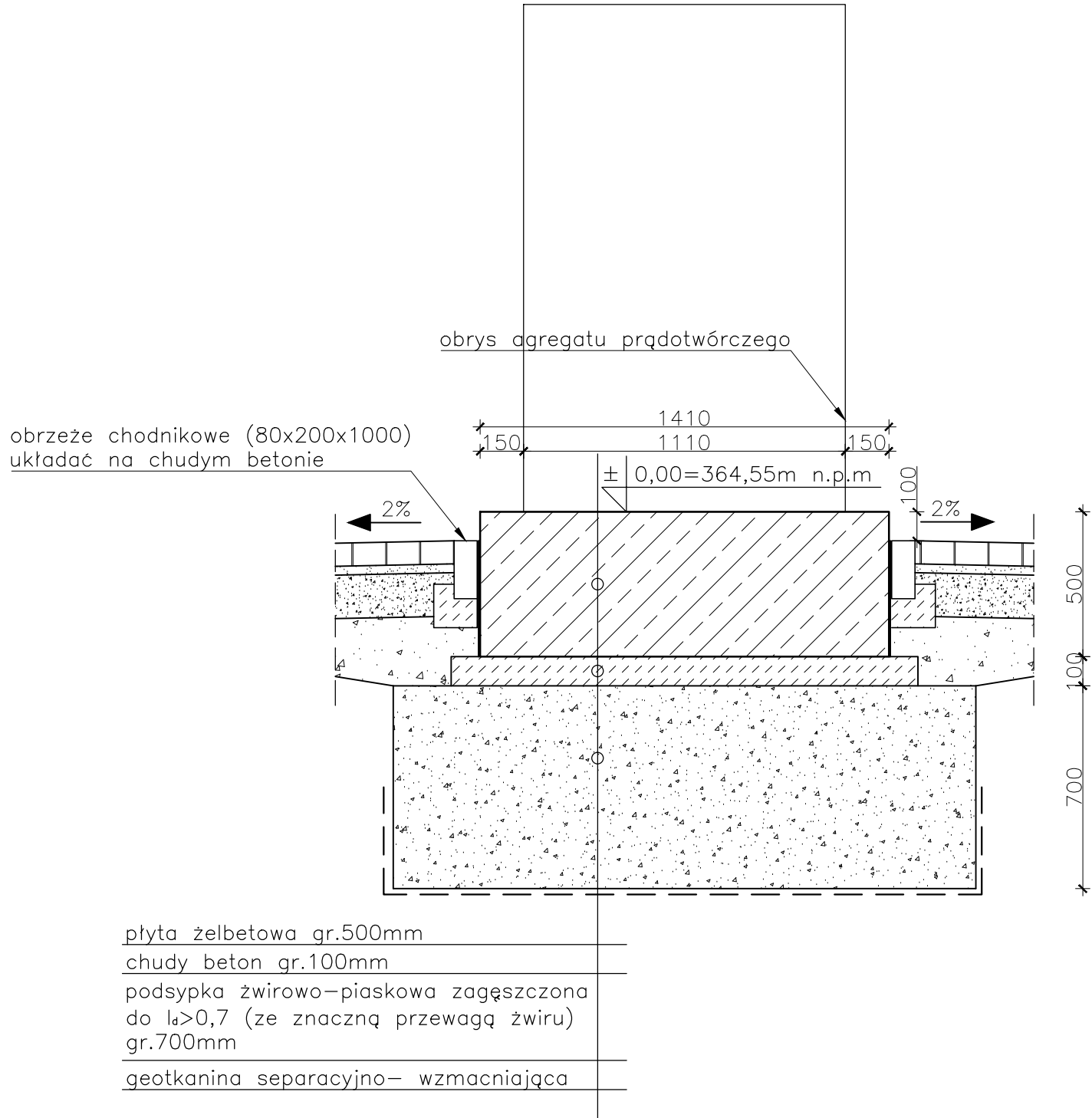


Przekrój A–A  
skala 1:20



Przekrój B–B  
skala 1:20



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

Inwestor:	GMINA SOLINA			
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38–610 POLAŃCZYK			
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q <sub>sr.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 Stwosza 44</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 Wolak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/POOK/04	Marzec 2016	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: Marzec 2016r.		
Nazwa rysunku:		Skala rysunku: 1: 20		
Fundament pod agregat prądotwórczy —przekrój A–A, B–B		Nr rys.: K–2		