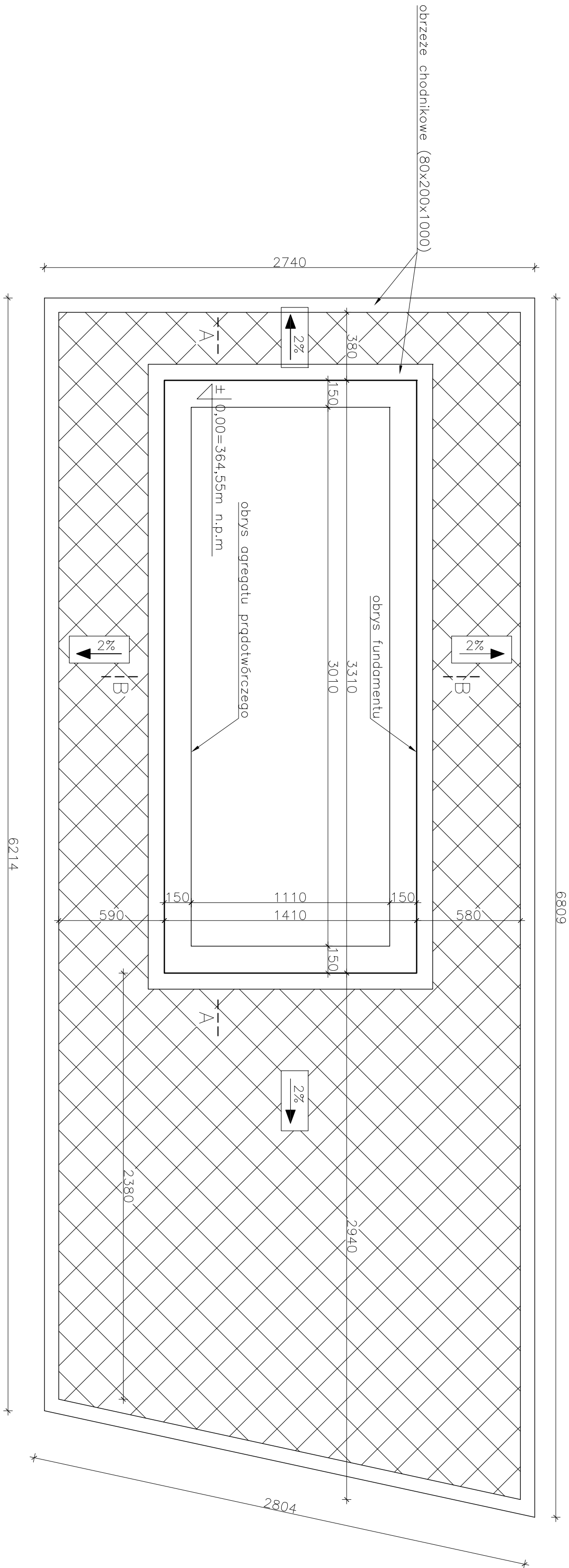
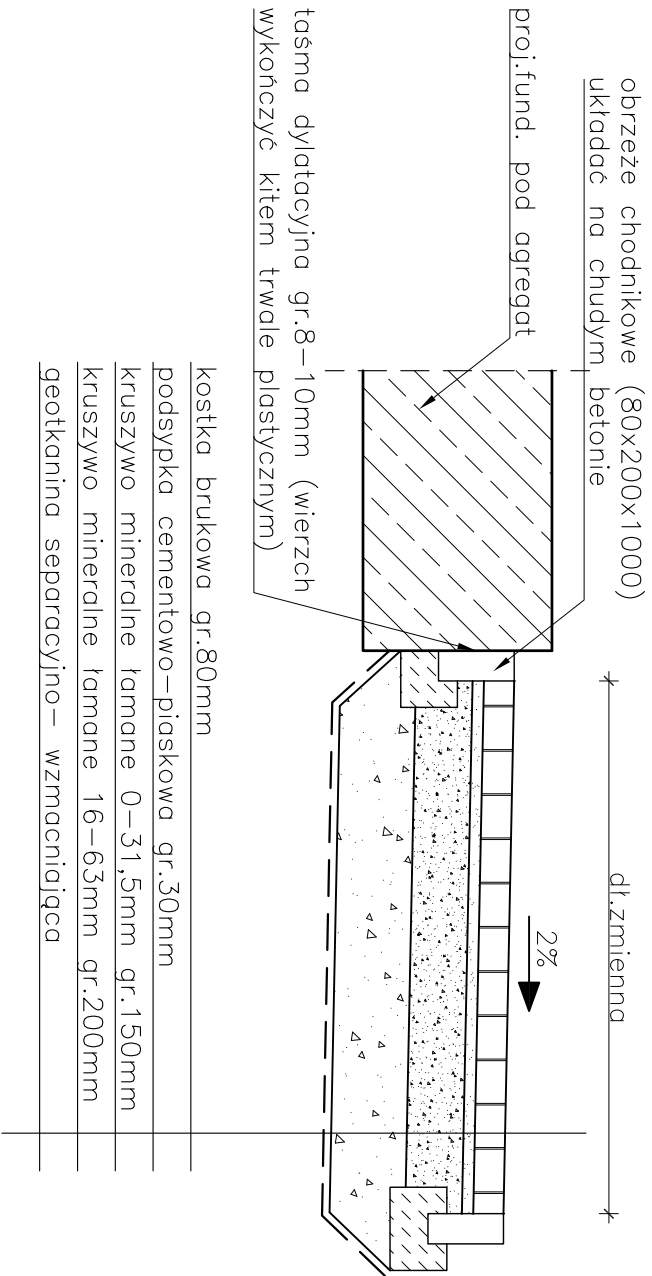



Fundament pod agregat prądotwórczy
— widok z góry
skala 1:20



Szczegóły warstw
opaski chodnikowej
skala 1:20



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

Investor:	GINIA SOLINA
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q _{sr} =920m ³ /d
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3
<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul.Wita Stwosza 44</div></div>	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	Brzoza	NR UPR.:	DATA:
Projektował:	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0266/PWK/15	Marzec 2016
Sprawił:	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0262/PWK/04	Marzec 2016
mgr. inż. Wojciech Wódek			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku:		Data opracowania:	
Fundament pod agregat prądotwórczy — widok z góry. Szczegóły warstw opaski chodnikowej		Skład rysunku: Nr rys.: 1:20	
		Marzec 2016r.	
		K—1	