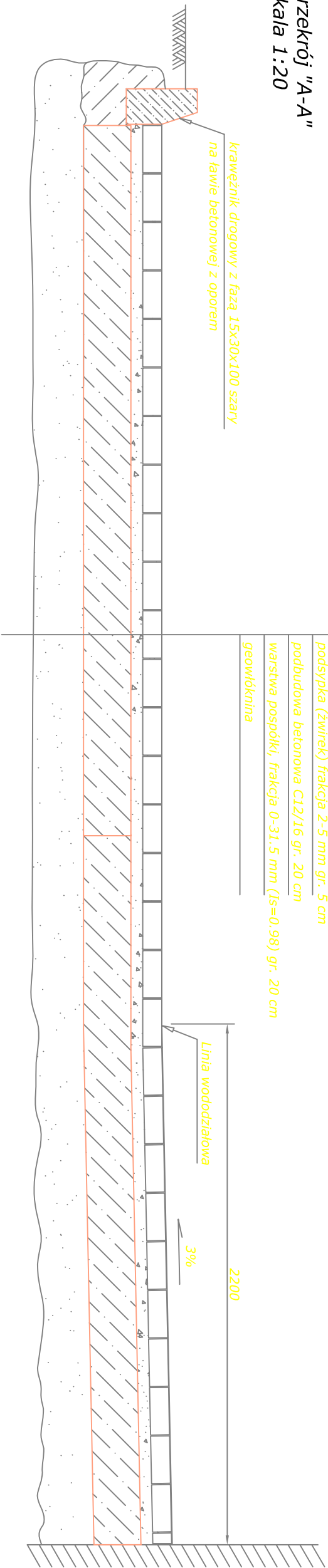
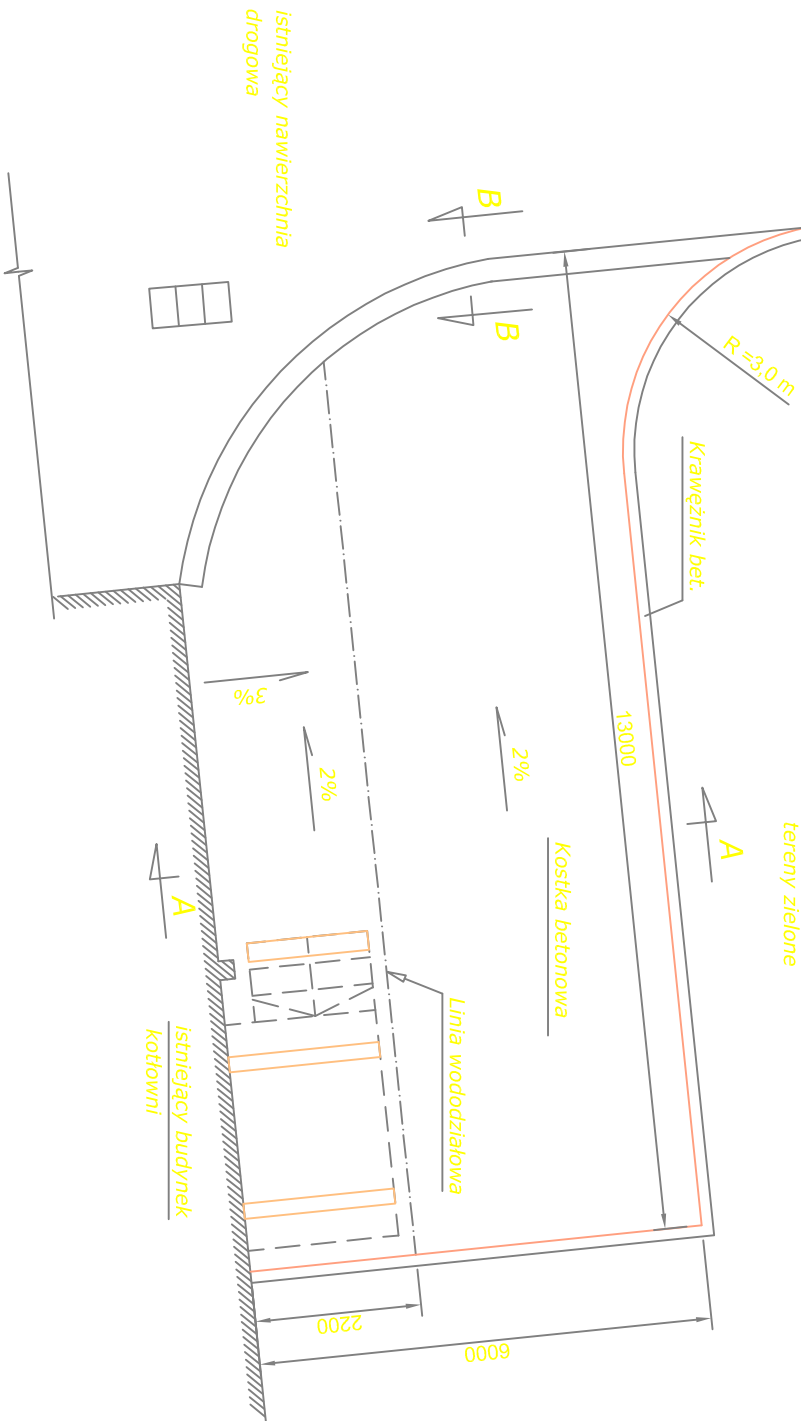


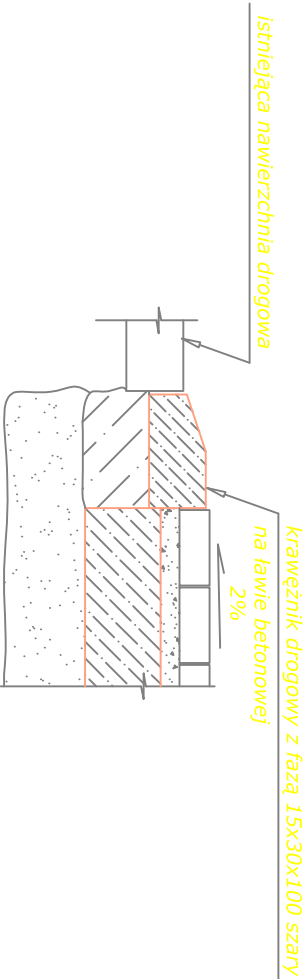
Przekrój "A-A"  
skala 1:20



Rzut "placu utwardzonego"  
skala 1:100



Przekrój "B-B"  
skala 1:20



**Uwagi:**  
1. Podbudowę betonową wylewać w polach ok. 3,0 m x 5,0 m (w szachownicę) w celu jej zdyktowania.

Investycja:	Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46	Skala:	1:20/100
Obiekt:	Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.	Data:	listopad 2009
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt wykonawczy
Projektował:	mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr	PDK/0024/POOK/06
Sprawił:	mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr	BUA-NB-8346/115/90
Biuro Usługowo-Handlowe	> Eco - Tech <	37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2	
Nazwa rysunku:	Plac utwardzony		
		Nr rys:	K-24