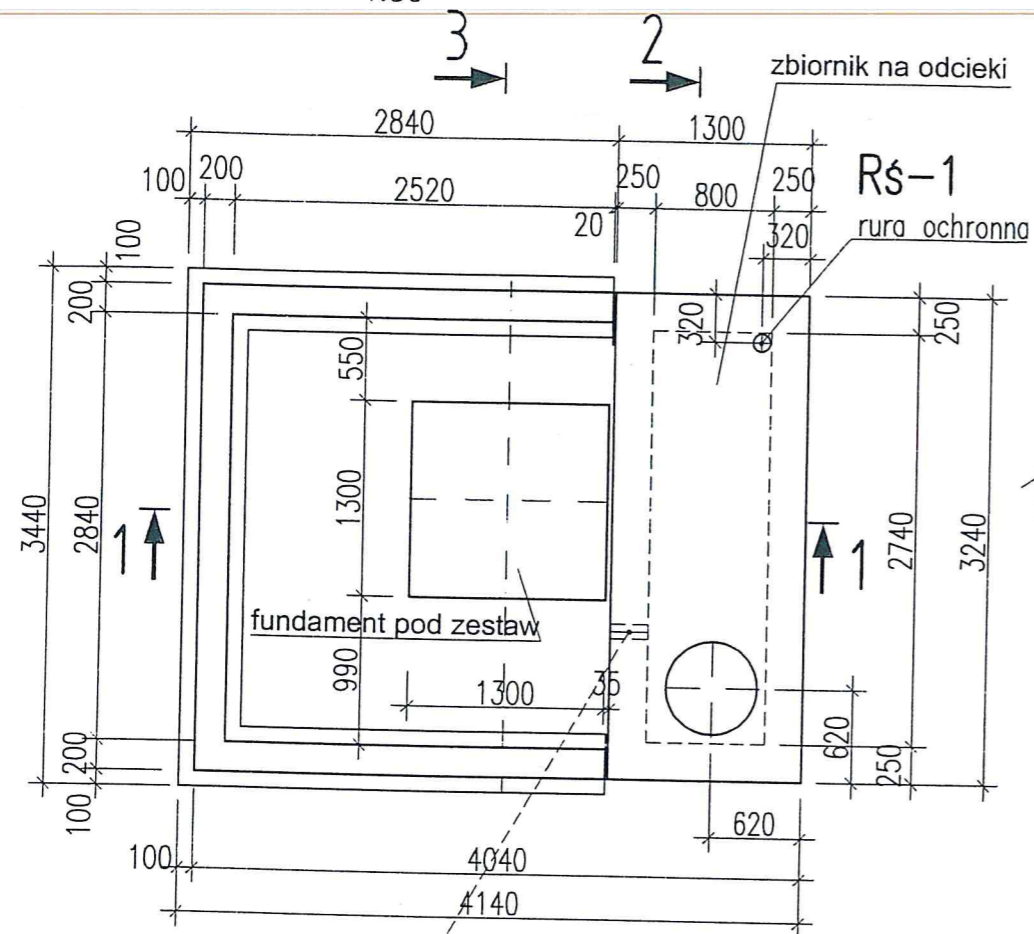


Rzut

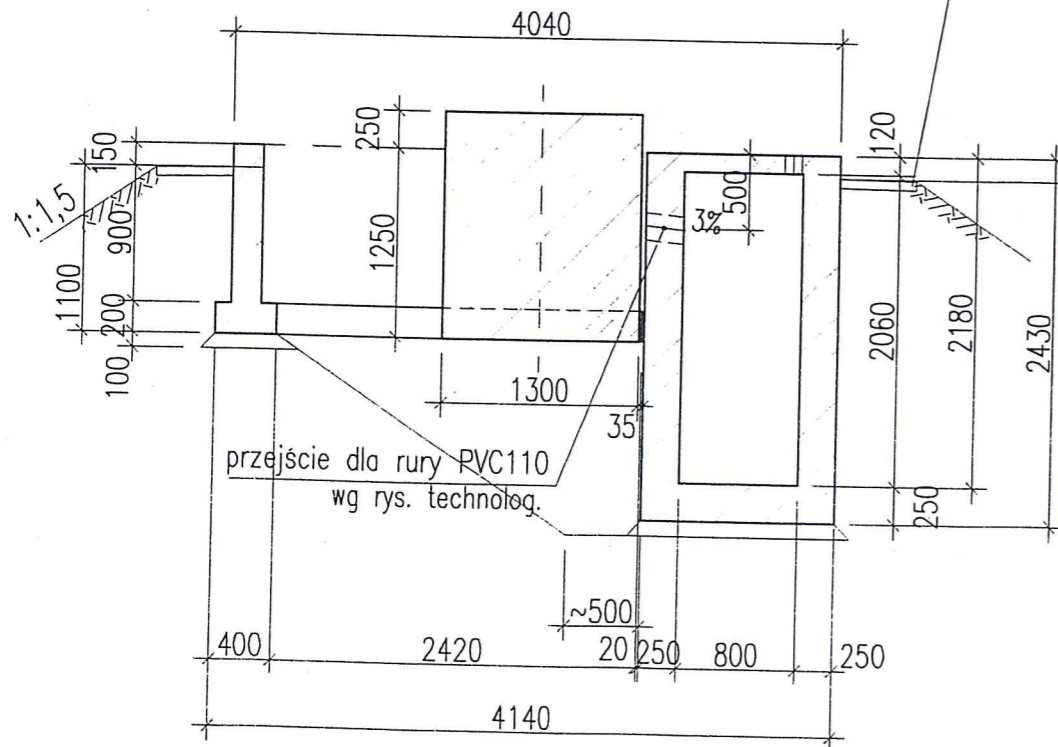
1:50



przejście dla rury PVC110

1-1

1:50

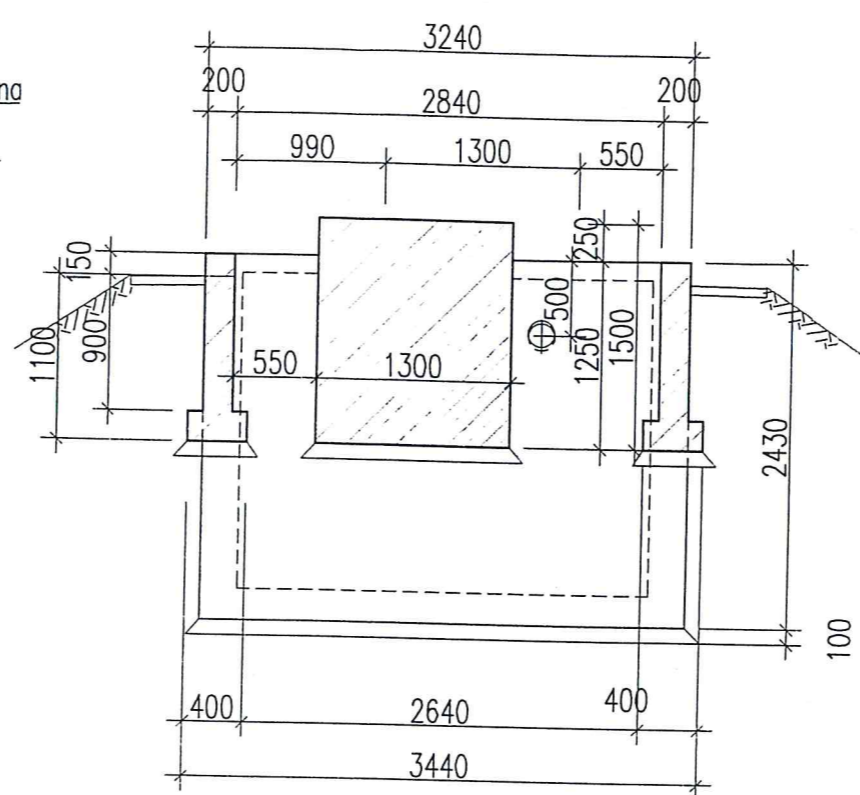


opaska z płytek chodnikowych 50x50cm  
ułożonych na podsypce z piasku 4cm  
ze spadkiem 2% od budynku

295,60 - 294,90  
teren projektowany

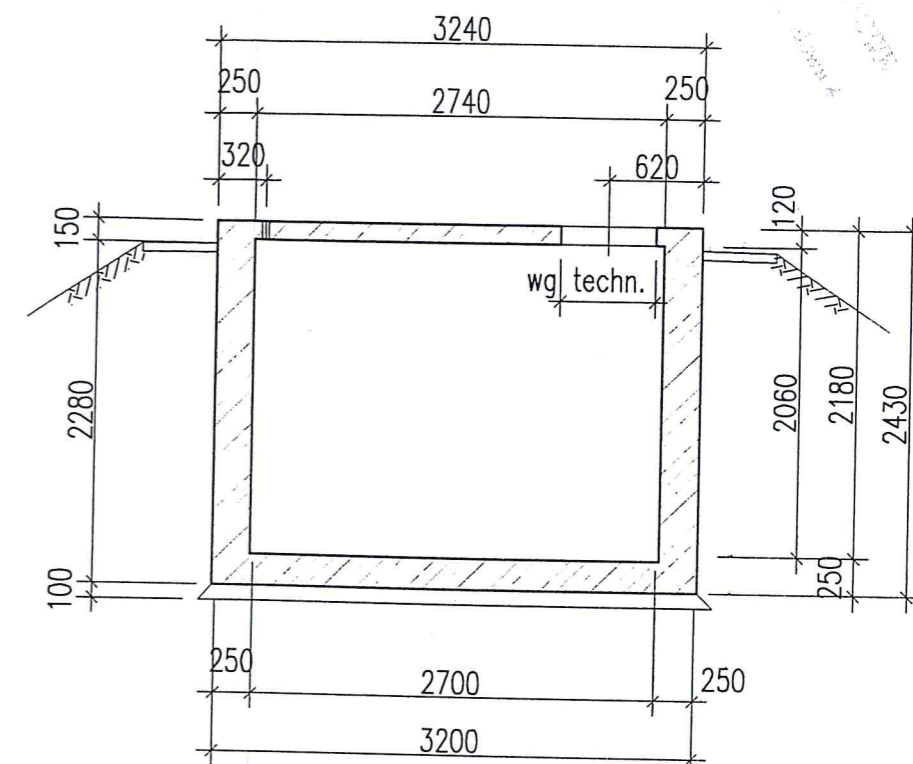
3-3

1:50



2-2

1:50



W trakcie betonowania osadzić  
elementy stalowe /przejścia szczelne,  
wiąz żelwny/ wydane w projekcie  
branży technologicznej.

Investor	Urząd Miejski w Dębicy				
Nazwa inwestycji	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w rejonie ul. Gajowej i Kopalni w Dębicy				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Zbrojenie elementów żelbetonowych				
Nazwa rys.	Zbrojenie elementów żelbetonowych				
Projektował inż. J. Plata GP.IV-63/474/76 Opracowała E. Misiewicz	Sprawdziła mgr inż. M. Maczynska RP-70/92	Data 08.2008	Nr rys. <b>K-1</b>	Skala 1:50	
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków					