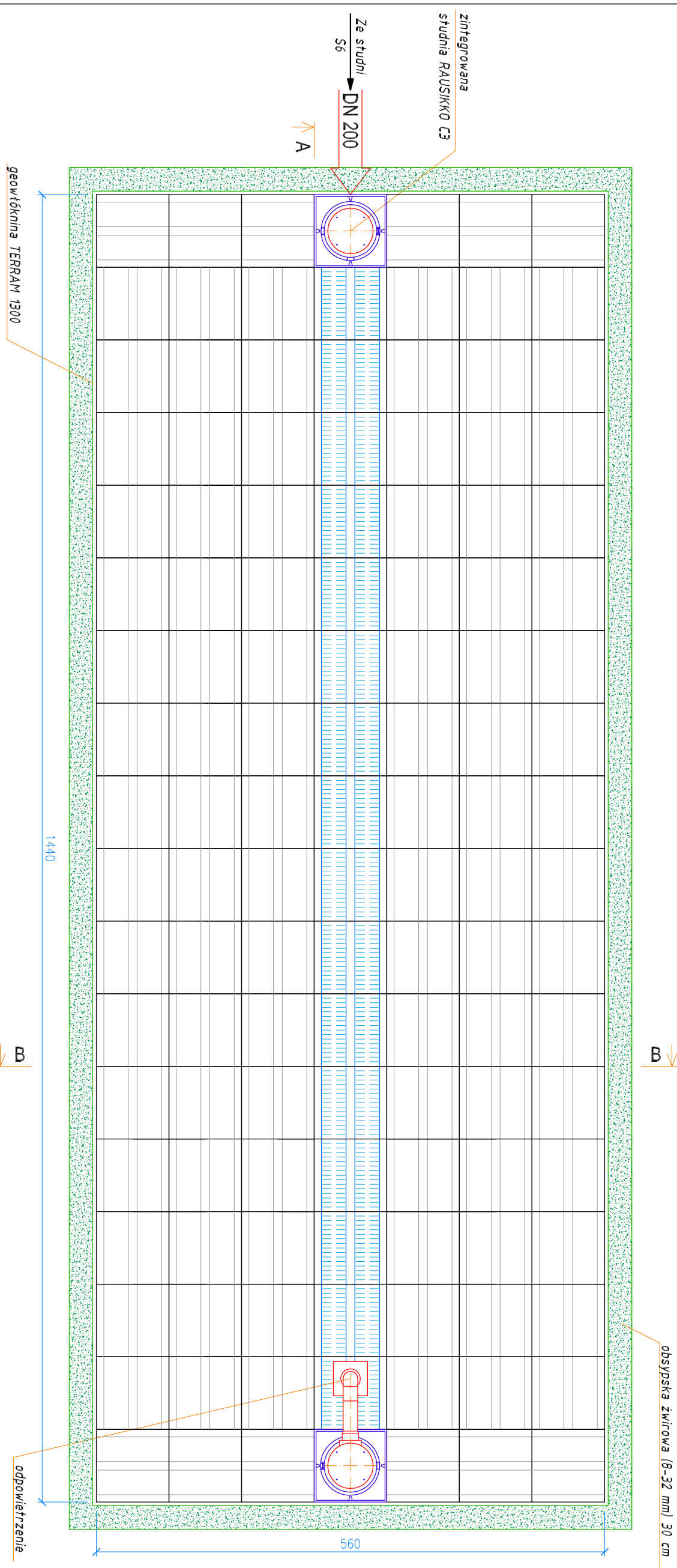
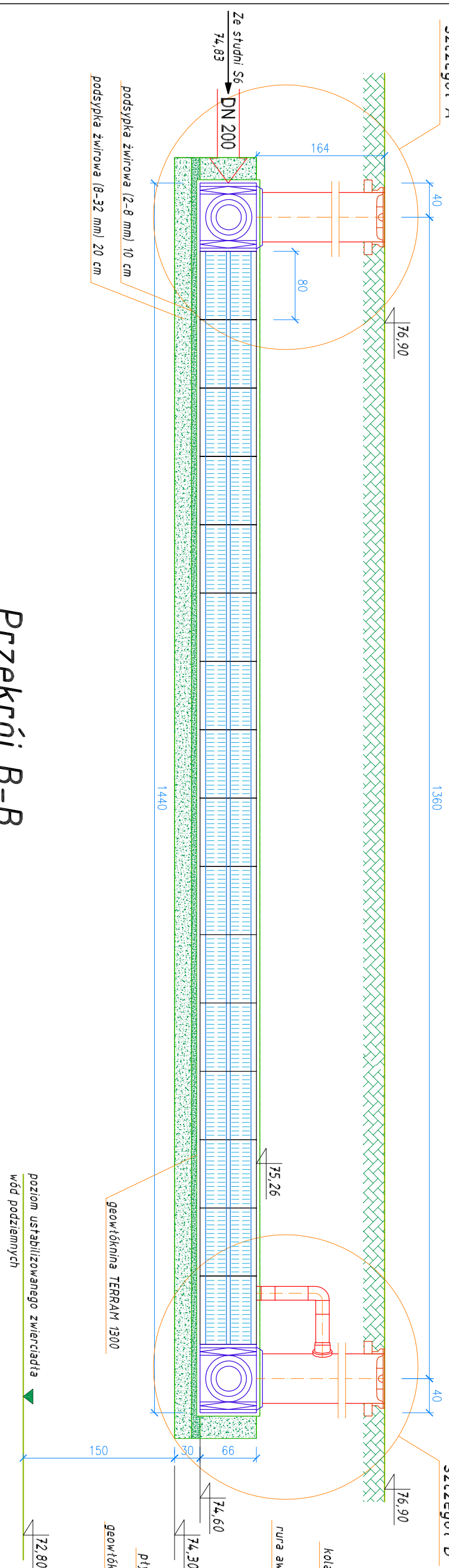


# SYSTEM ROZSĄCZAJĄCY

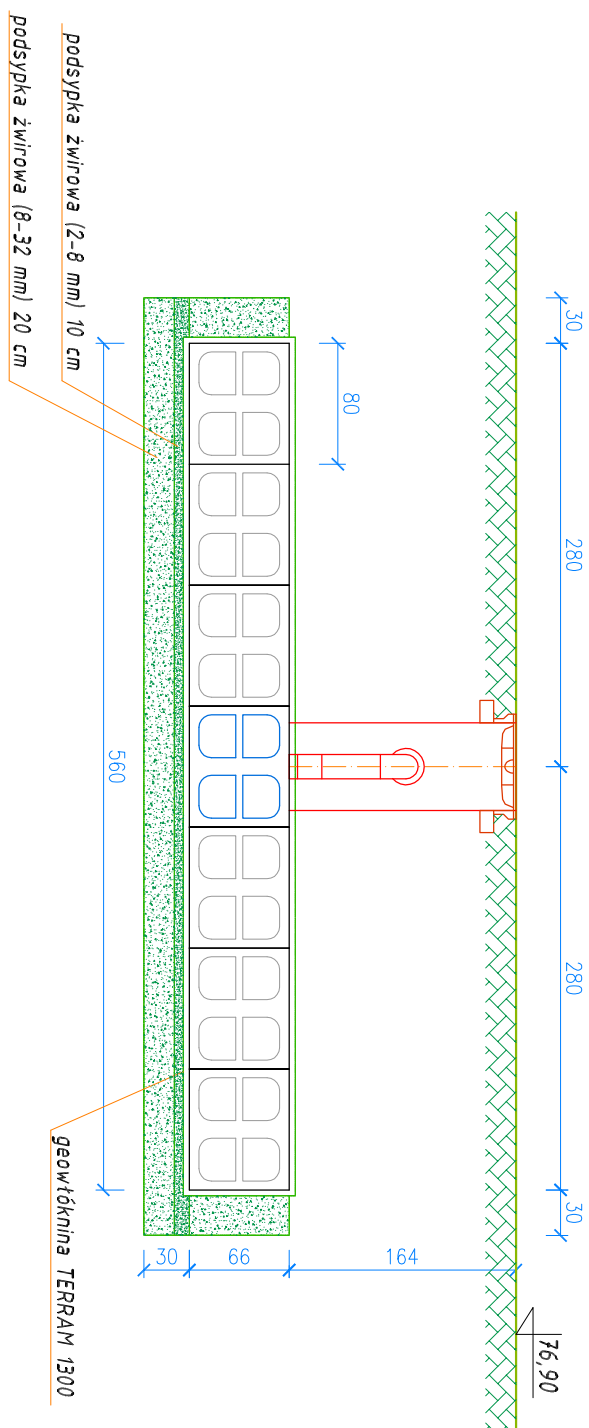
Rzut z góry na rigole skala 1:50



### Przekrój A-A skala 1:50

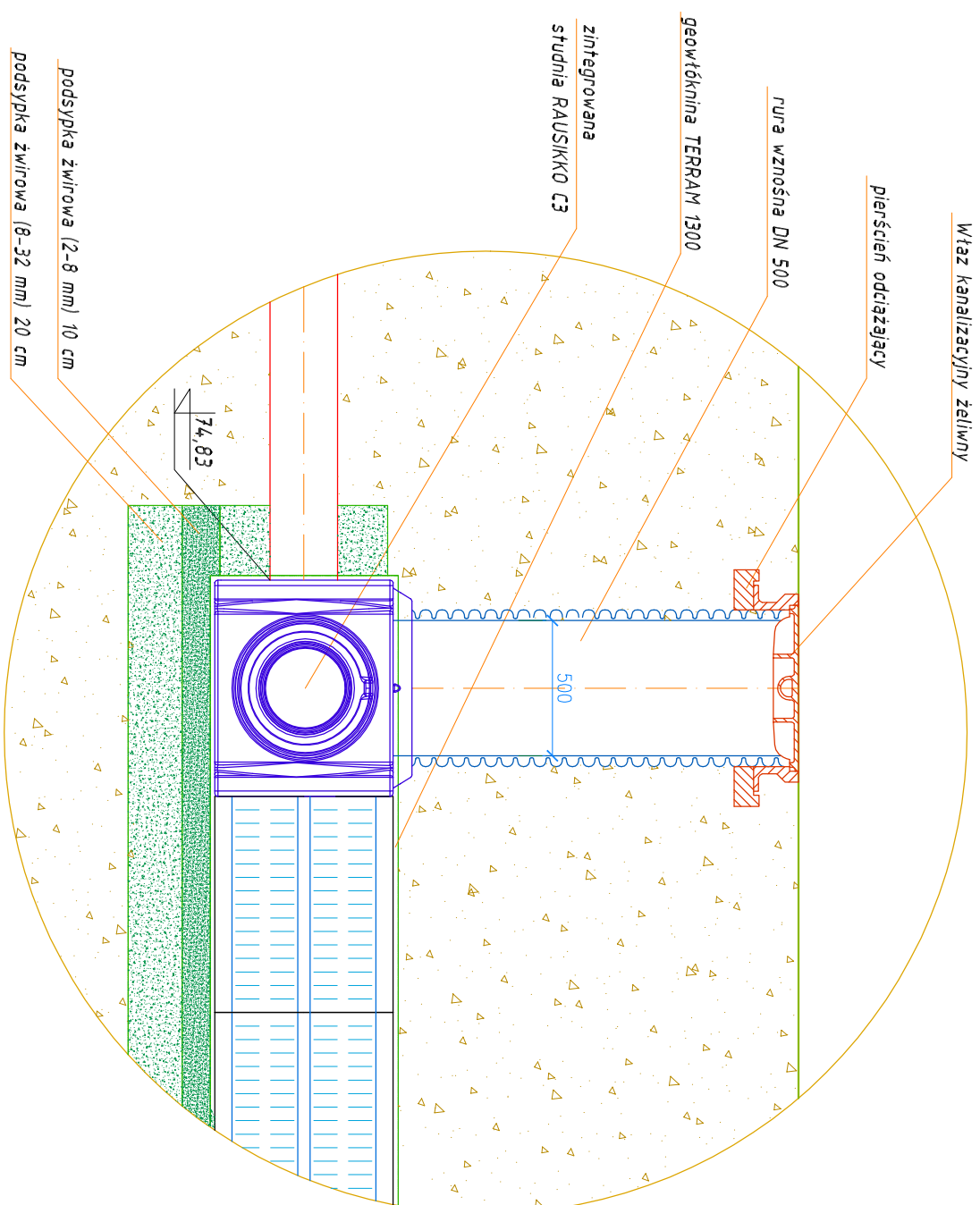


### Przekrój B-B

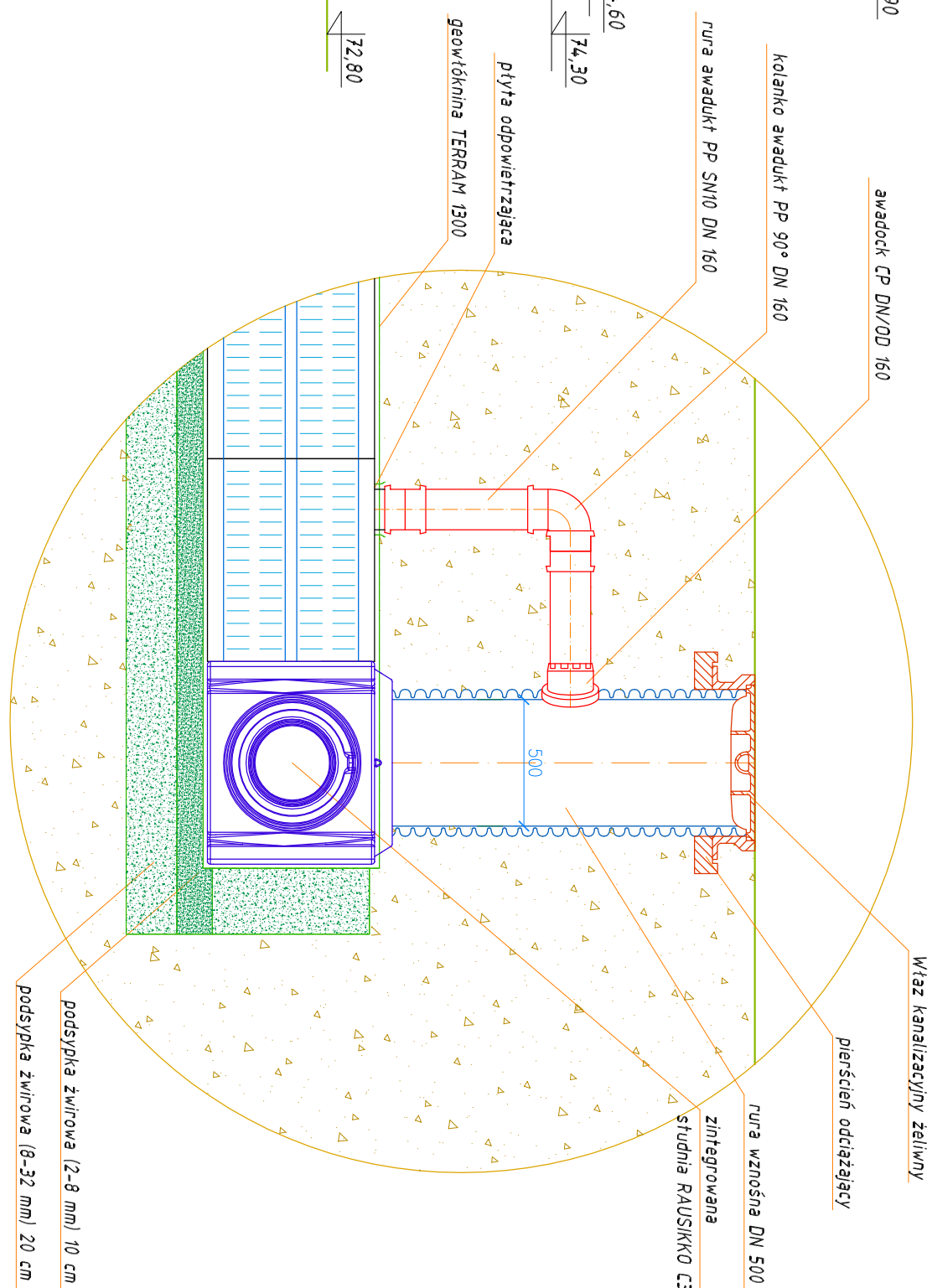


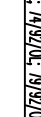
RIGOLA RAUSIKKO (126 szt)  
Dług.= 14,4 m (18 szt)  
Szer.= 5,6 m (7 szt)  
Wys.= 0,66 m (1 szt)

## Szczegół A skala 1:25



### Szczegóły B skala 1:25





**PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski**  
 14-200 ILAWA, ul Ostrołódzka 53, tel/(fax)0-89)648-71-51  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

**OBJEKT: STACJA UZDATNIANIWA WODY**

**ADRES: Skrzyżni, gmina Boruchowo, pow. Włocławek**

**INWESTOR: Gmina Boruchowo, Boruchowo 54, 87-821 Boruchowo**

**TEMAT: SYSTEM ROZSĄCZACZY**

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ
inż. Jęrry Kujawski	inż. Wojciech Panek	inż. Wojciech Panek	mgr inż. Odrf Kujawski
in upr. 2001/04, 14/02/04, 19/09/04	--	--	WMA/0001/PMS/09

**NR RYSUNKU**

13

**PODZIAŁKA**  
1:25; 1:50

**DATA**  
wrzesień 2014r.