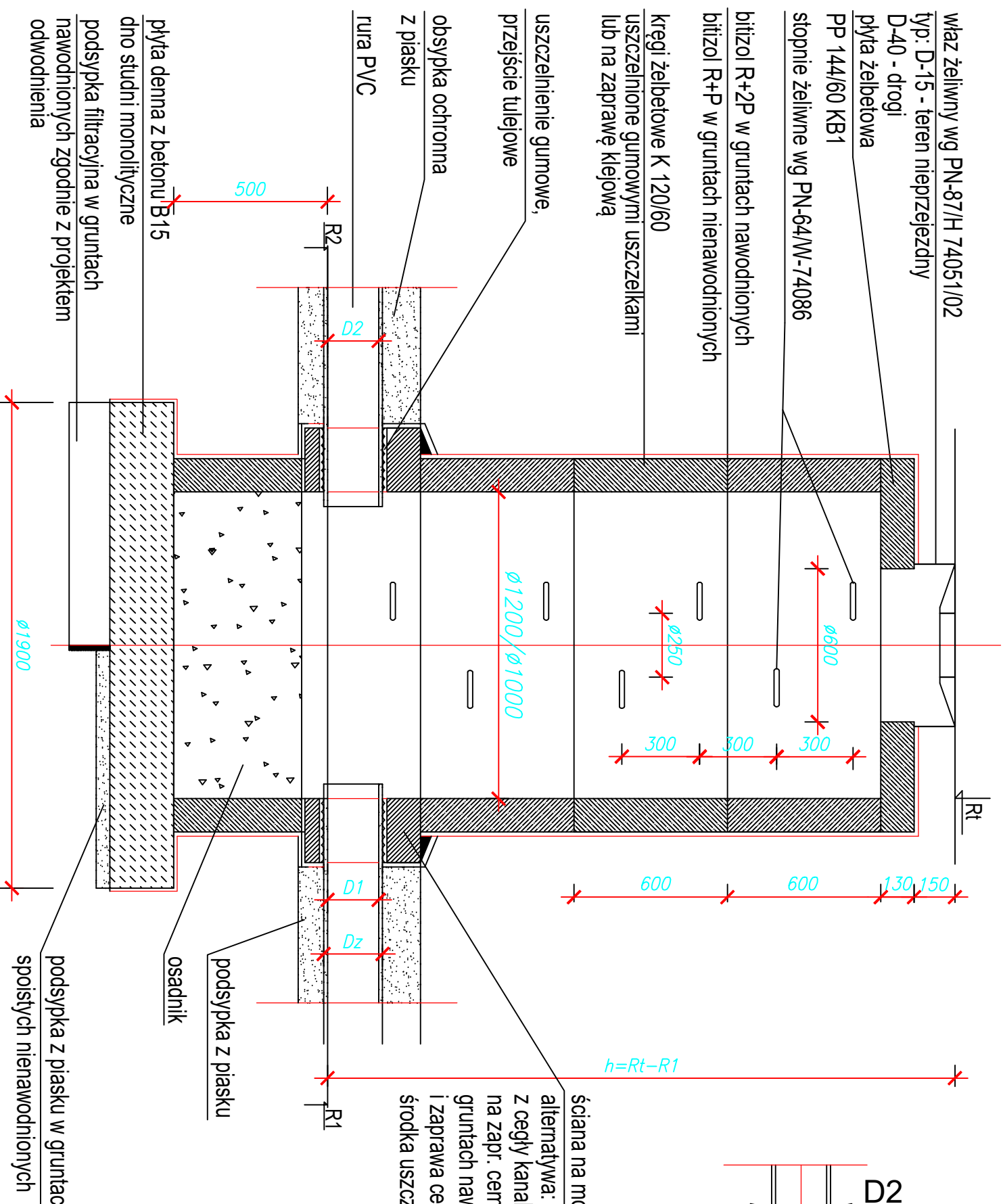
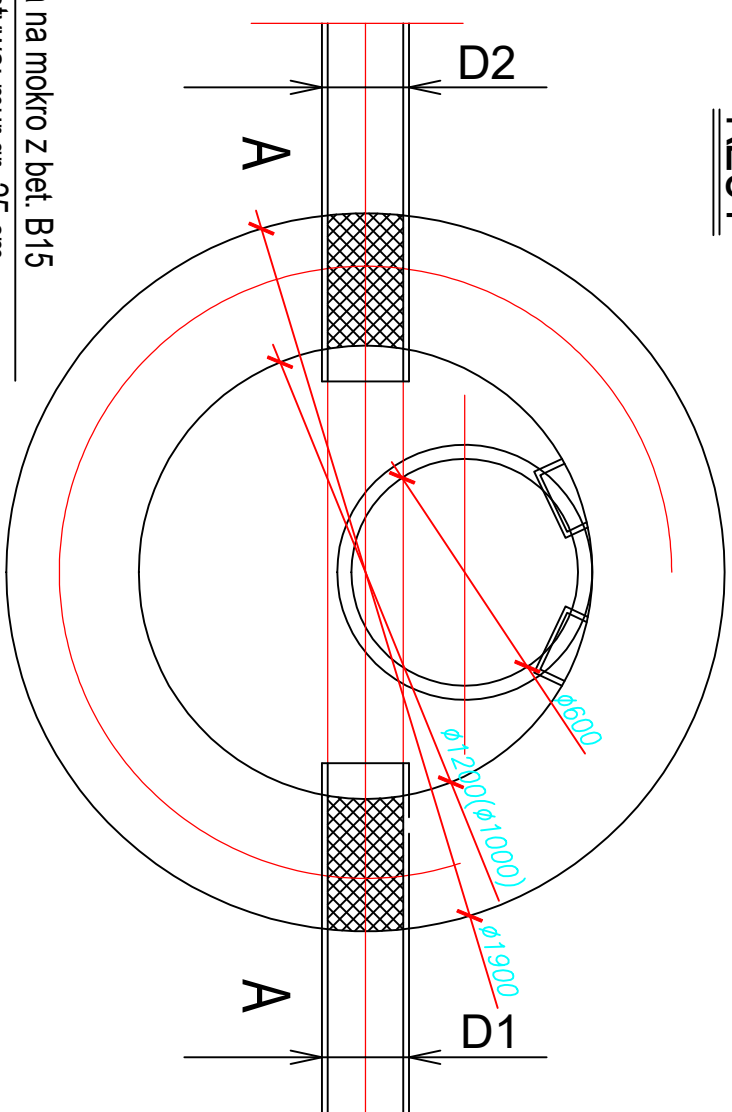


# PRZEKRÓJ A-A



# RZUT



ściana na mokro z bet. B15  
alternatywa: mur gr. 25 cm  
z cegły kanałacyjnej "150"  
na zapr. cem. Rz 8 w  
gruntach nawodnionych bet.  
i zaprawa cem. z dodatkiem  
środka uszczelniającego

## Oznaczenia

- Rt - rzędna terenu
- R1; R2; - rzędne dna kanału wg rys. profilu podłużnego kanału
- D1; D2; - średnice kanału wg rys. profilu podłużnego kanału
- S - wysokość ściany (S=D2+8+20)

# Studzienka rewizyjna z osadnikiem kanalizacji deszczowej

SKALA 1:20

<b>MK</b> PROJEKT	<b>ul. Mickiewicza 13</b> <b>42-130 Wręczyca Wielka</b> <b>tel. 661-099-713</b>
INWESTOR	URZĄD GMINY WRĘCZYCA WIELKA ul. Sienkiewicza 1 42-130 Wręczyca Wielka
INWESTYCJA	Projektu odprowadzenia wód deszczowych z terenu parkingu i drogi dojazdowej szkoły podstawowej im. im. Stanisława Ligonia w Truskolasach ul. Szkolna 3 dz. nr 122/14, obręb Truskolasy, 42-134 Truskolasy
BRANŻA	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Z OSADNIKIEM
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron Nr upr. SLK/6063/PWBS/18
SPRAWDZAJĄCY	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński
Data: 07.2024	Skala: 1:100
	Rys. nr 6