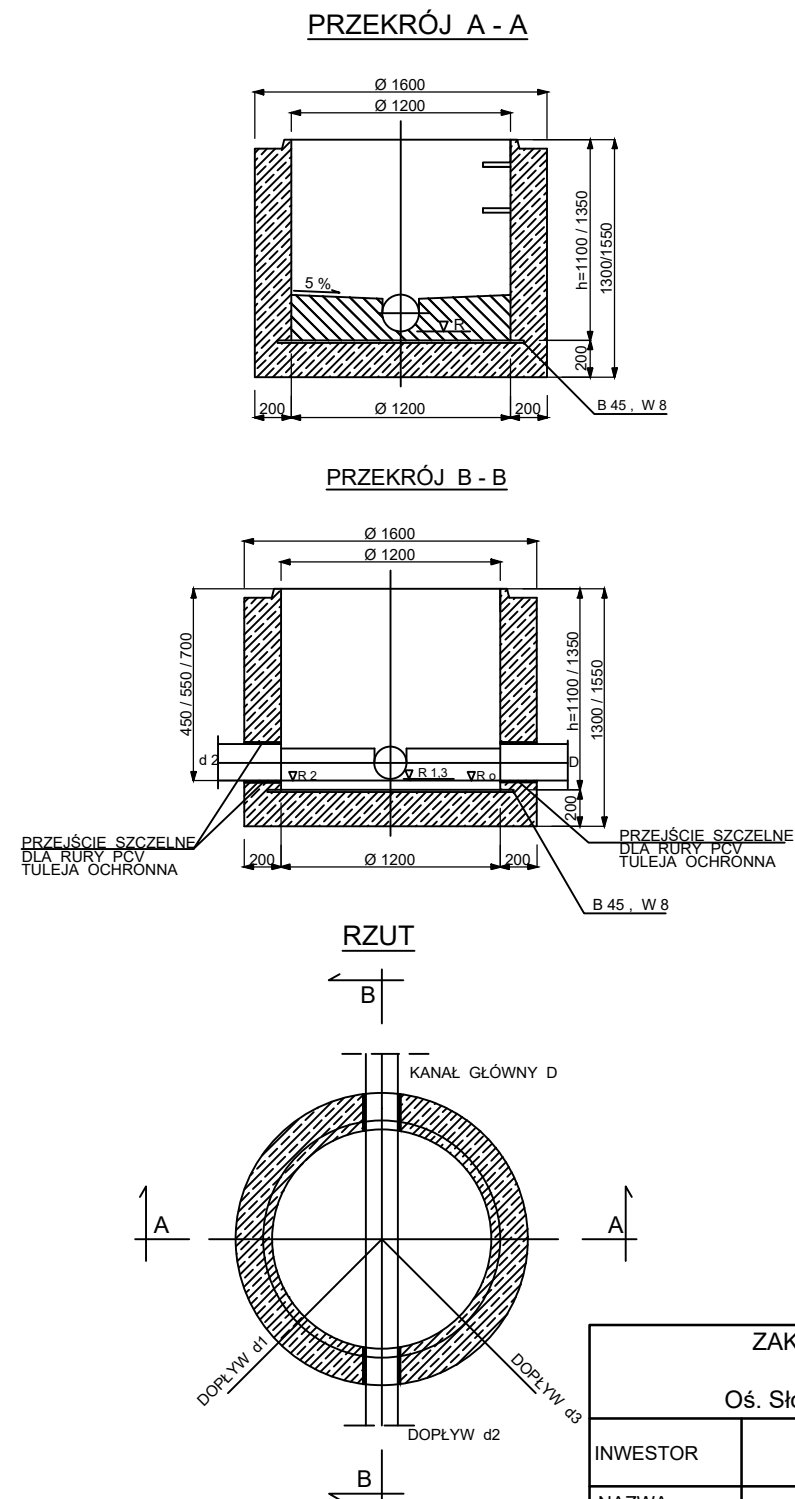


OZNACZENIA

R - RZEDNA KANAŁU
T - RZEDNA POKRYWY
R 1,2,3 RZEDNE WŁĄCZEŃ DOPŁYWÓW
D - ŚREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO
d 1,2,3 RZEDNA DŃA RURY DOPŁYWOWEJ



UWAGA :

- 1/. W PRZYPADKU LOKALIZACJI STUDNI POZA
PASEM DROGOWYM MOŻNA WYKONAĆ STUDNIĘ
BEZ PIERŚCIEŃ ODCIAŻAJĄCEGO
STOSUJĄC PŁYTY POKRYWOWE.
- 2/. POZOSTAŁE SZCZEGÓŁY WG PN-EN 476:2011 ORAZ PN-B 10729.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64- 980 Trzcianka		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie os. Poniatowskiego w Trzciance		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji deszczowej dz. nr 1534, 1530/2, 1529/7, 1529/8, 1531/2, 1532/4, 1532/1, 1523, 1515/7, 1516, 1521/16, 1515/7, 1517/2, 1513/1, 1517/31, 1517/30, 68, 70/6, 72/3, 71/1 obręb 0001 Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA DN1200		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA b/s
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA 03/2022
			NR RYS. 9