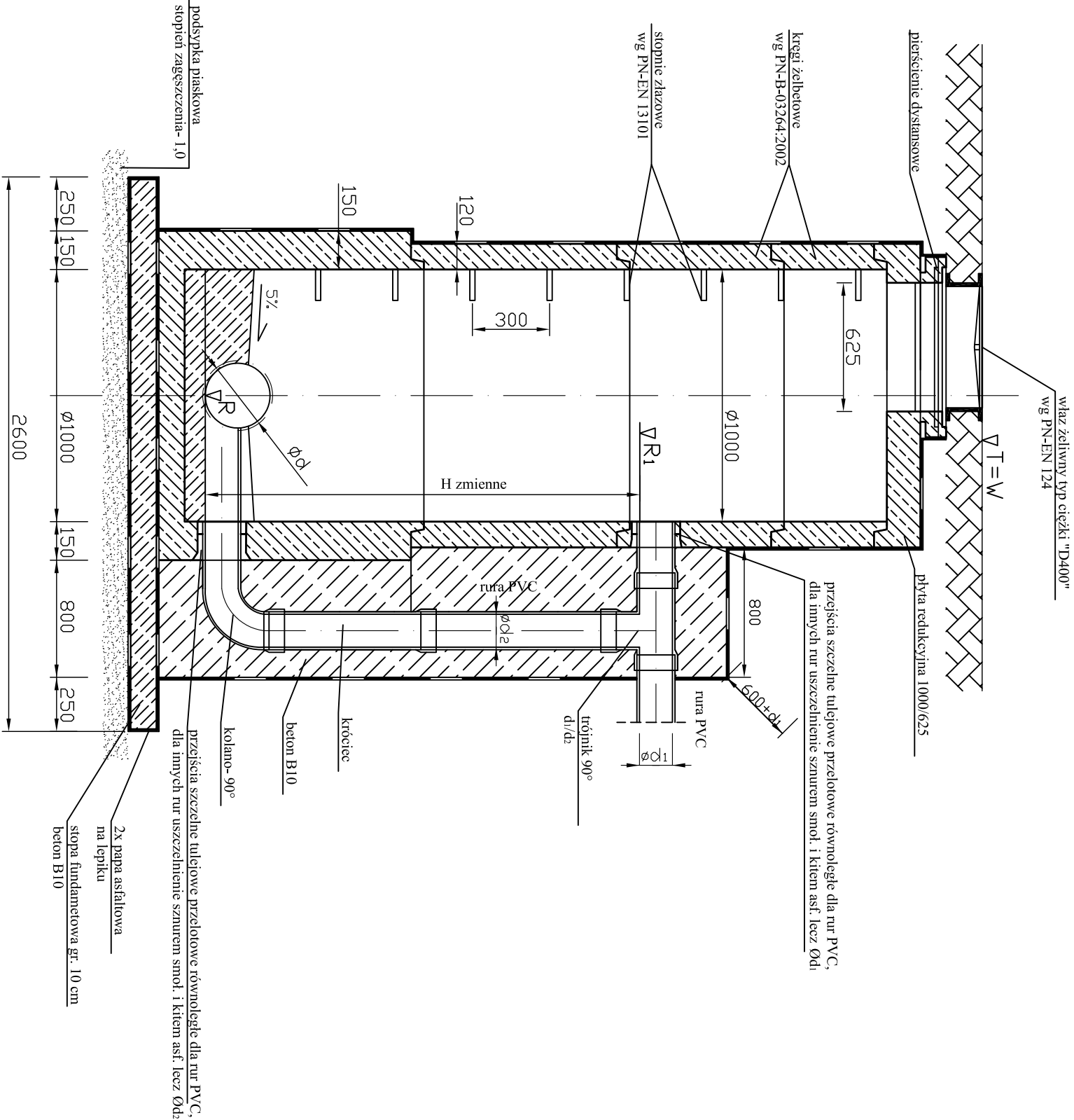
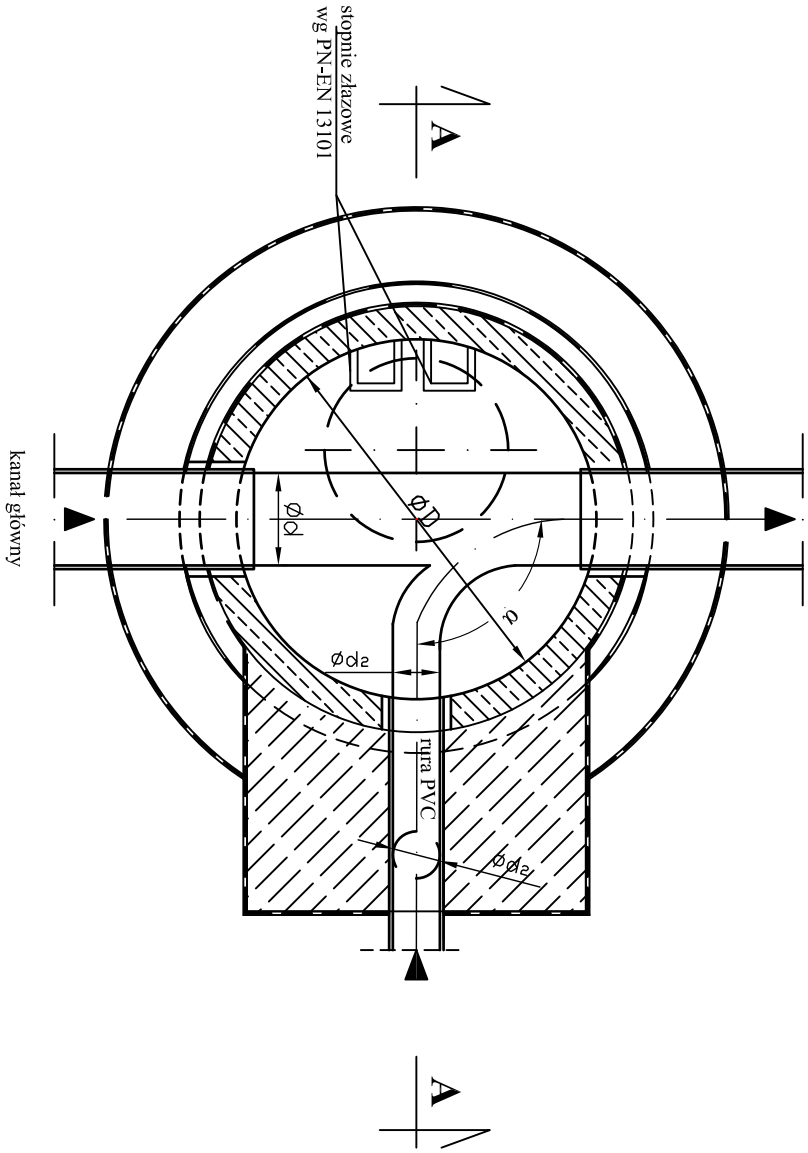


PRZEKRÓJ A-A



RZUT



UWAGI:

- 1/. Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz rzędne dna kanałów wynika z projektu.
 - 2/. $\alpha \leq 90^\circ$
 - 3/. Otwór pod właz kanalizacyjny wykonać tak, aby odległość osi włazu i studni w płaszczyźnie pionowej przechodzącej przez osie włazu i studni wynosiła 200mm.
 - 4/. Dla studzienek o głębokości powyżej 3,0 m stosować komory włazowe z kręgów Ø1,0 m.
 - 5/. Pozostałe szczegóły wg PN-EN 476 oraz PN-B 10729.
- Rzędna dna kanału R
Rzędna pokrywy T
Rzędna powierzchni utwardzonej W
Rzędna włączeń rury R1
Średnica studni D
Średnica rury odpływowej d
Średnica rury przyłączonej d1
Średnica rury spadowej d2

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBEĐ s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Szamotuły, ul. Dworcowa 26, 64 - 500 Szamotuły		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompownia ścieków, rurociąg tłoczny ścieków oraz sieć kanalizacji deszczowej z podczyszczalnikiem wód deszczowych oraz wylotem betonowym do rzeki Samy w rejonie ul. Franciszkańskiej i Dworcowej w Szamotulach		
NAZWA RYSUNKU	Studnia kanalizacyjna kaskadowa Ø 1000		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA
OPRACOWAŁ	Tomasz Bednarczyk		DATA 07/2009
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98		NR RYS. 15