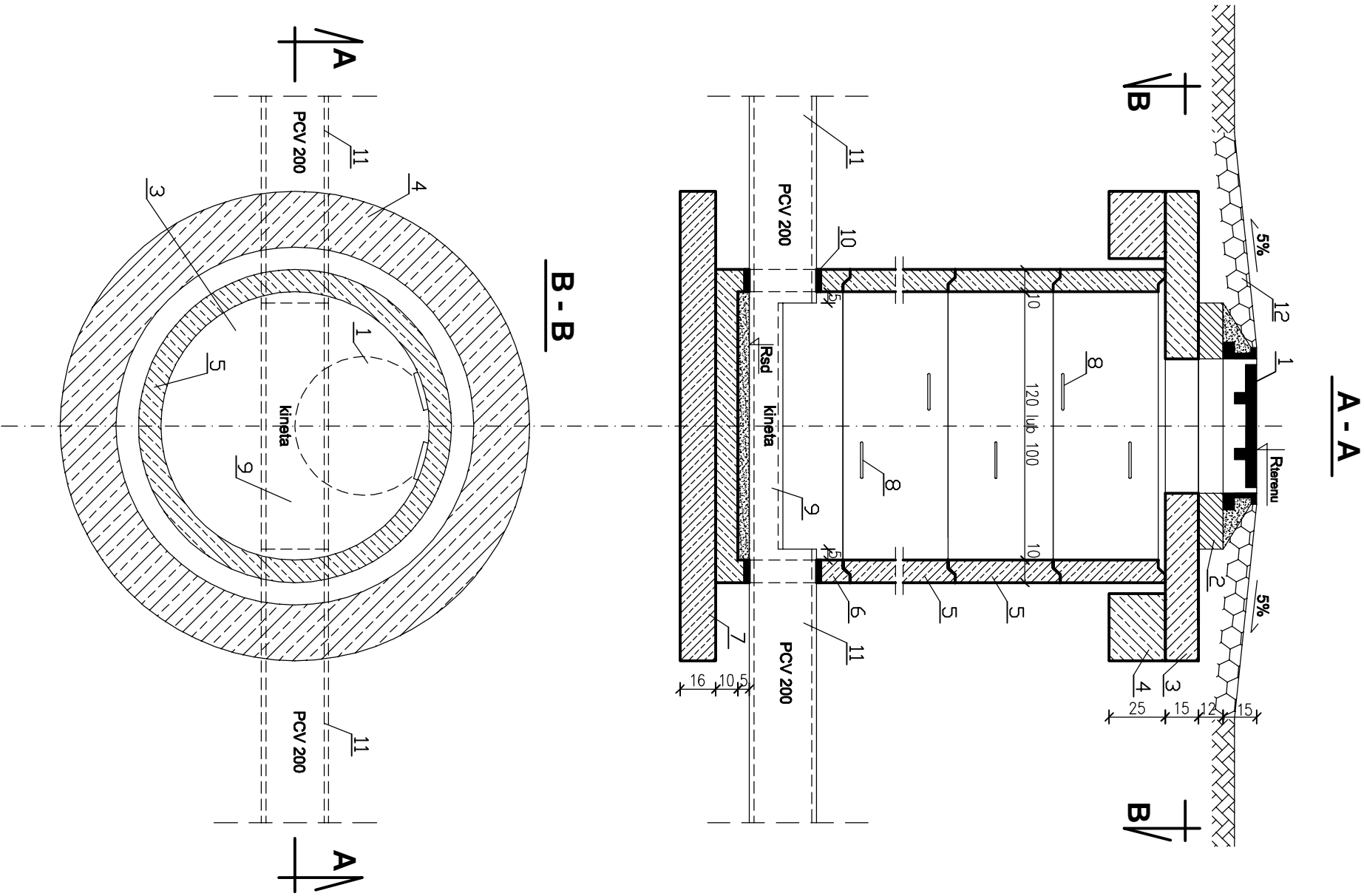


STUDNIA Z KRĘGÓW NA KANALE SANIT. GRAWITACYJNYM skala 1:25



OZNACZENIA:

- Właz żeliwny klasy D400 śr. 60cm
- Podmurówka (pod właz) z cegły kanalizac. lub podłoże z bet. C20/25
- Płyta pokrywowa z otworem typ PO, grub. 15cm
- Pierścień żelbetowy odcinający o śr. wew. 146cm, grub. 25cm
- Kręgi żelbetowe o śr. wew. 120cm lub 100cm, wysokości 50cm
- Krag żelbetowy o śr. wew. 120cm lub 100cm, wysokości 50cm z dnem oraz z otworami na rurę przewodową kanalizacyjną
- Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP, grub. 16 cm
- Stopnie włazowe żeliwne montowane co 30cm
- Kłneta na dole studni wykonana poprzez wycięcie rury przewodowej kanalizacyjnej do połowy jej wysokości
- Szczelne przejście przez ścianę kręgów
- Rura przewodowa kanalizacyjna z PCV 200 typ "S" (SDR 34) - SN 8
- Nawierzchnia istniejąca - rodzaj zgodny ze stanem istniejącym

Uwaga :

wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem

W uzasadnionych przypadkach jako rozwiązanie równoważne dopuszcza się zwiększenie góry studni za pomocą typowej zwężki betonowej tzw. "stożka"

Dopuszcza się rozwiązanie z kręgów betonowych o śr. wew. 120cm lub 100cm

Usługi PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl			
TEMAT : PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY			
OBIEKT : kanalizacja sanitarna			
Adres bud.: Bojary, Stoczki, gmina Turośń Kościelna			
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU : studnia z kręgów na kanale sanitarnym grawitacyjnym		Nr rys. 8	DATA 14.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieć i inst. sanit. nr B/ / 372 / 89		PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bułkaho upr. w specj. instal. w zakresie sieć i instal. nr PDL0137/POOS/13		PODPIS	