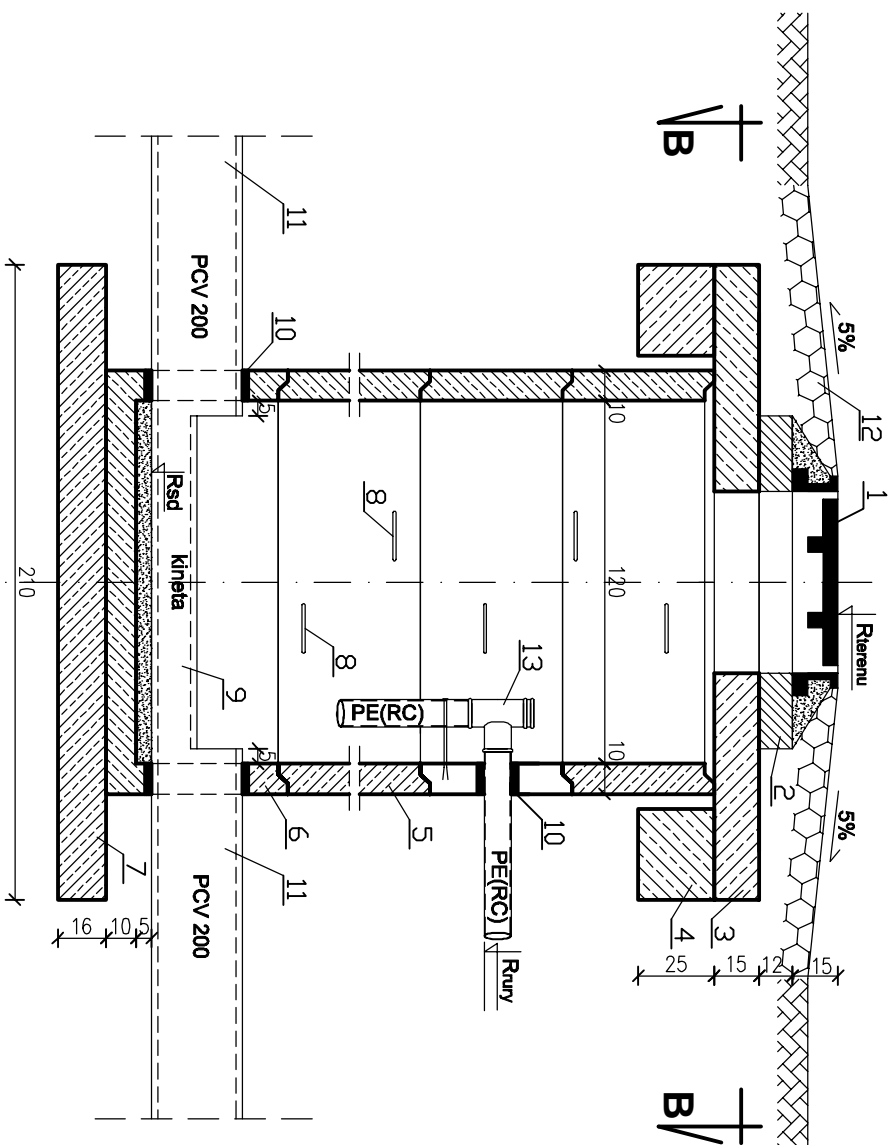
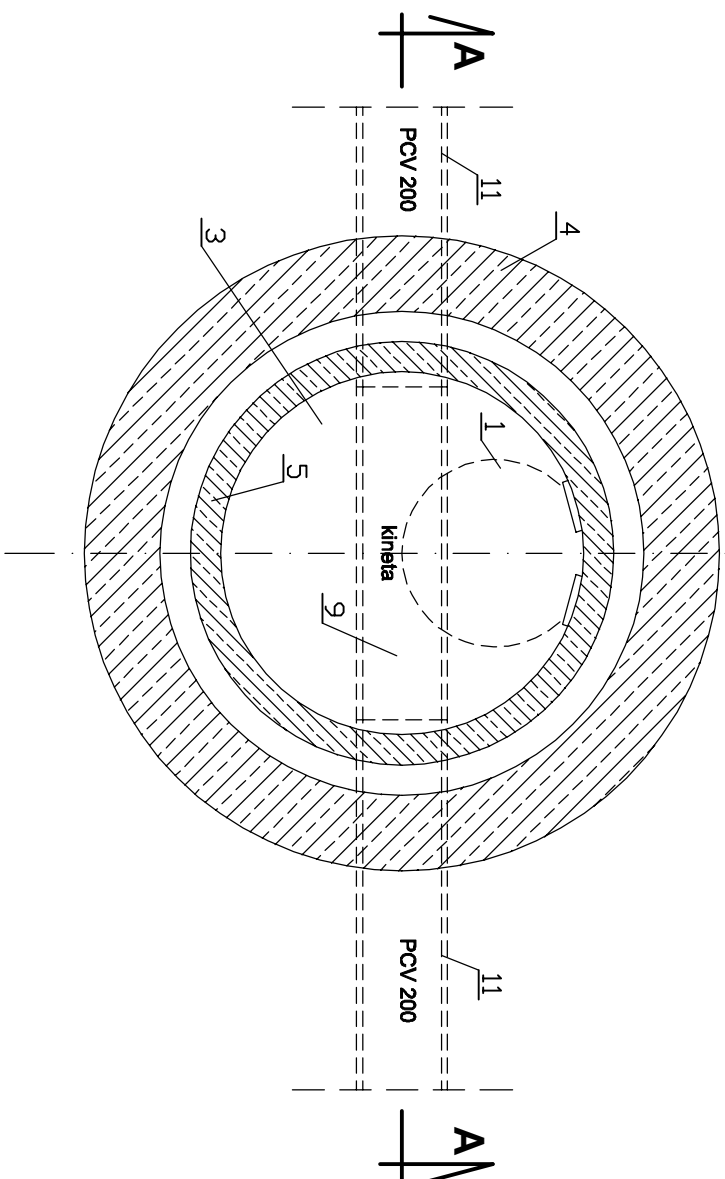


STUDNIA Z KRĘGÓW NA KANALE SANIT. GRAWITACYJNYM skala 1:25

A - A



B · B



OZNACZENIA:

1. Wiaz żeliwny klasy D400 śr. 60cm
 2. Podmurówka (pod wiaz) z cegły kanalizac. lub podłoże z bet. C20/25
 3. Piłyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
 4. Pierścień żelbetowy odciażający o śr. wew. 146cm, grub. 25cm
 5. Kręgi żelbetowe o śr. wew. 120cm, wysokości 50cm
 6. Krąg żelbetowy o śr. wew. 120cm, wysokości 50cm z dnem oraz z otworami na rurę przewodową kanalizacyjną
 7. Piłyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 210 cm, grub. 16 cm
 8. Stopnie wiazowe żelimne montowane co 30cm
 9. Kineła na dole studni wykonana poprzez wycięcie rury przewodowej kanalizacyjnej do połowy jej wysokości
 10. Szczelne przejście przez ścianę kręgow
 11. Rura przewodowa kanalizacyjna z PCV 200 typ "S" (SDR 34) - SN 8
 12. Nawierzchnia istniejąca - rodzaj zgodny ze stanem istniejącym
 13. Trójnik PE090x90x90 do zgrzewania człowego (SDR17)
- od góry zadeklowany

Uwaga:

wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
TEMAT : PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
OBIEKT : budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej		
ADRES bud.: Baiszczówka, Tolczce gmina Turośń Kościelna		
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU : studnia zrzutowa (rozprężna)	Nr rys. 3	DATA 23.12.2021.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS/13	PODPIS	