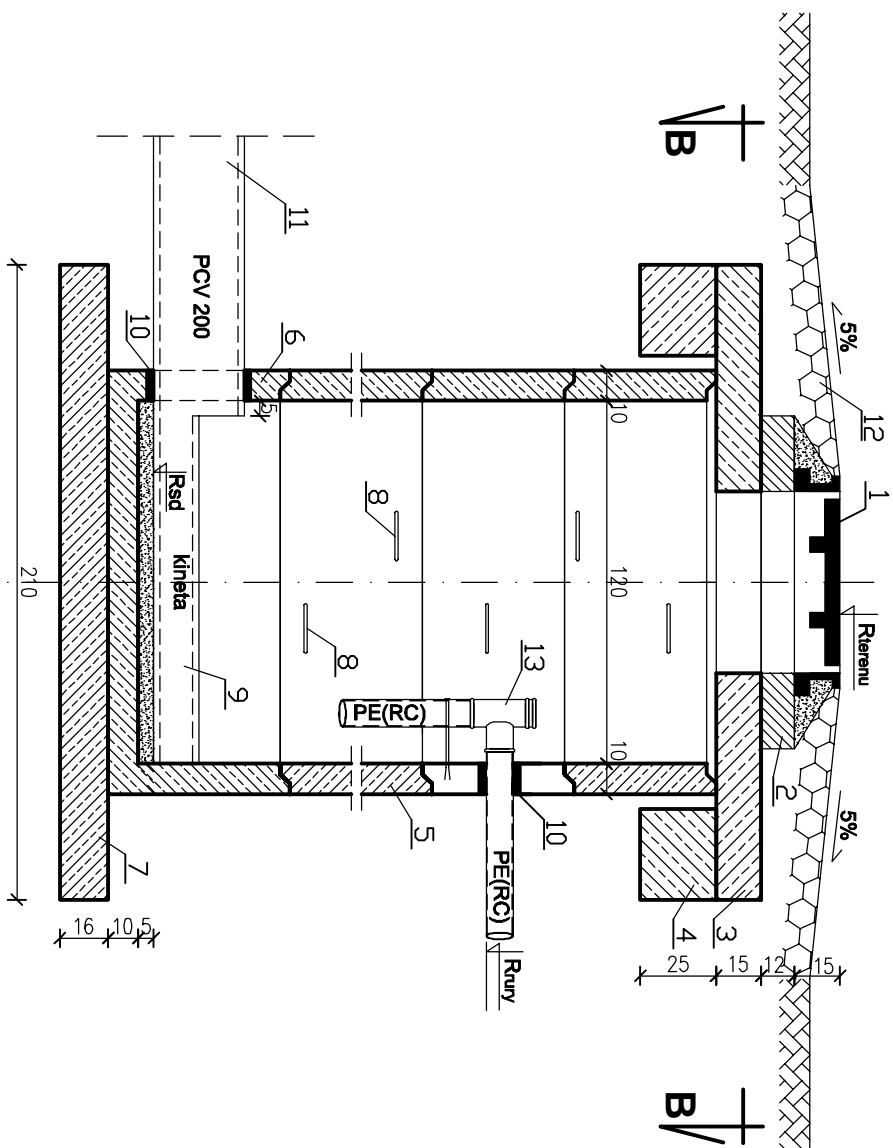
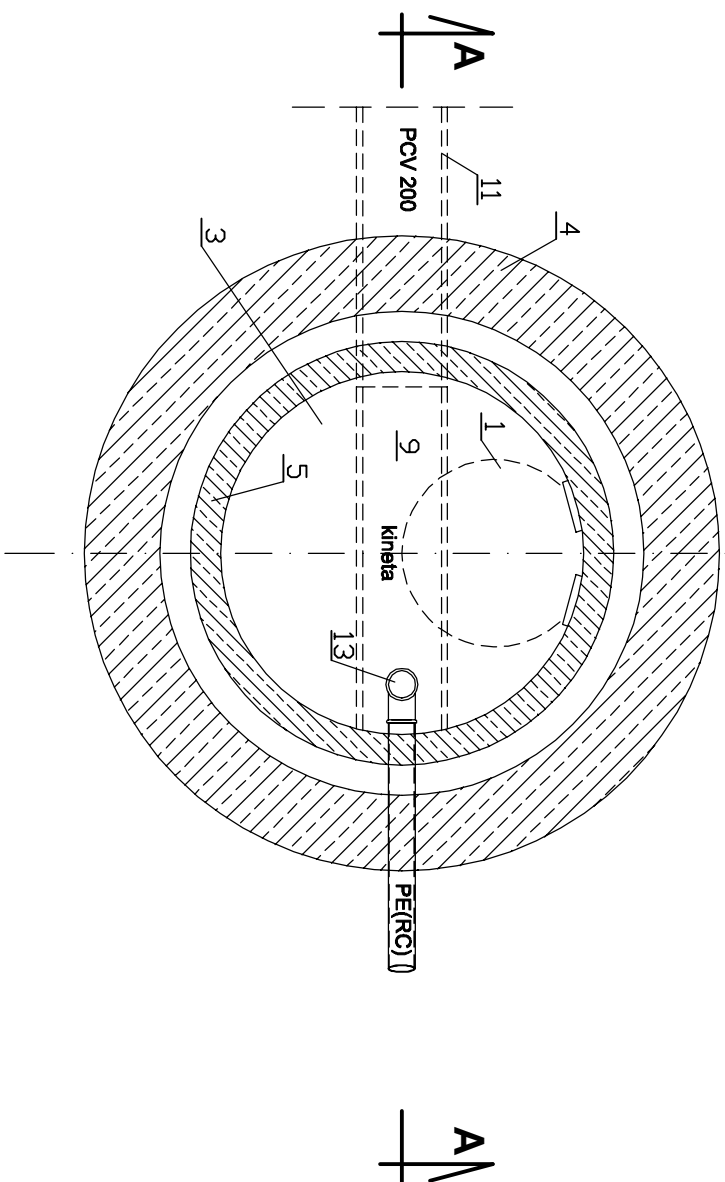


STUDNIA ZRZUTOWA (ROZPRĘŻNA) skala 1:25

A - A

B
-
B

OZNACZENIA:

1. Wąż żeliwny klasy D400 śr. 60cm
 2. Podmurówka (pod wąż) z cegły kanalizac. lub podłoże z bet. C20/25
 3. Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
 4. Pierścień żelbetowy odcinający 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. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 210 cm, grub. 16 cm
 8. Stopnie wiazkowe 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 PEØ90x90x90 do zgrzewania czółowego (SDR17)
- od góry zadefiniowany

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.: Bokiny i Wólka Waniewska, gmina Łapy		
INWESTOR : Gmina Łapy		SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU: (rysunek poglądowy) studnia żrutowa (rozprężna)	Nr rys. 2	DATA 07.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukiako upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS73	PODPIS	