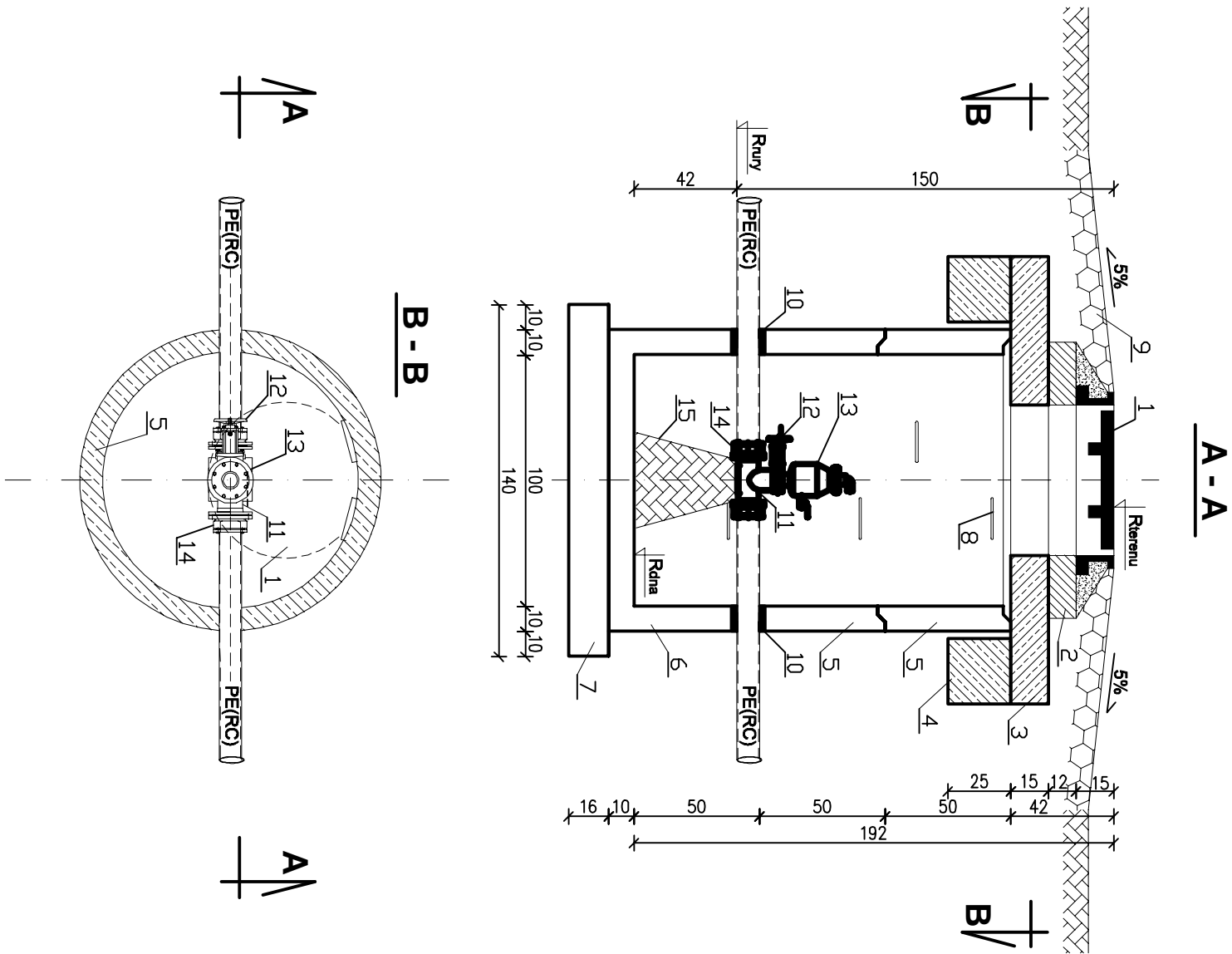


STUDNIA ODPOWIETRZAJĄCA NA KANAL. SANIT. TŁOCZNYM lub CIŚNIENIOWYM skala 1:25



OZNACZENIA :

1. Właz żelbetonowa klasy D400 Ø 60cm
2. Podmurówka (pod właz) 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 odciążający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
5. Krąg żelbetonowy o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm
6. Krąg żelbetonowy o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm z dnem
7. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
8. Stopnie włazowe żelbetonowe montowane co 30cm
9. Nawierzchnia istniejąca - rodzaj zgodny ze stanem istniejącym
10. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
11. Trójnik żelbetonowy (Dn trójnika = Dn rurociągu)
12. Zasuwka nożowa z niewznoszącym wrzecionem
13. Zawór napowietrzający - odpowietrzający do ścieków
14. Złączka kohnierzowa do rur PE do zgrzewania
15. Podparcie trójnika w wykonaniu odpornym na korozję

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 Wołka Waniewska, gmina Łapy | | |
| INWESTOR : | Gmina Łapy | SKALA 1:25 |
| NAZWA RYSUNKU : studnia odpowietrzająca kanal. sanit. tłocz. lub ciśn. | | Nr rys. 3 DATA 07.11.2022. |
| PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89 | | |
| WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukłano upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS/13 | | |
| PODPIS | | PODPIS |