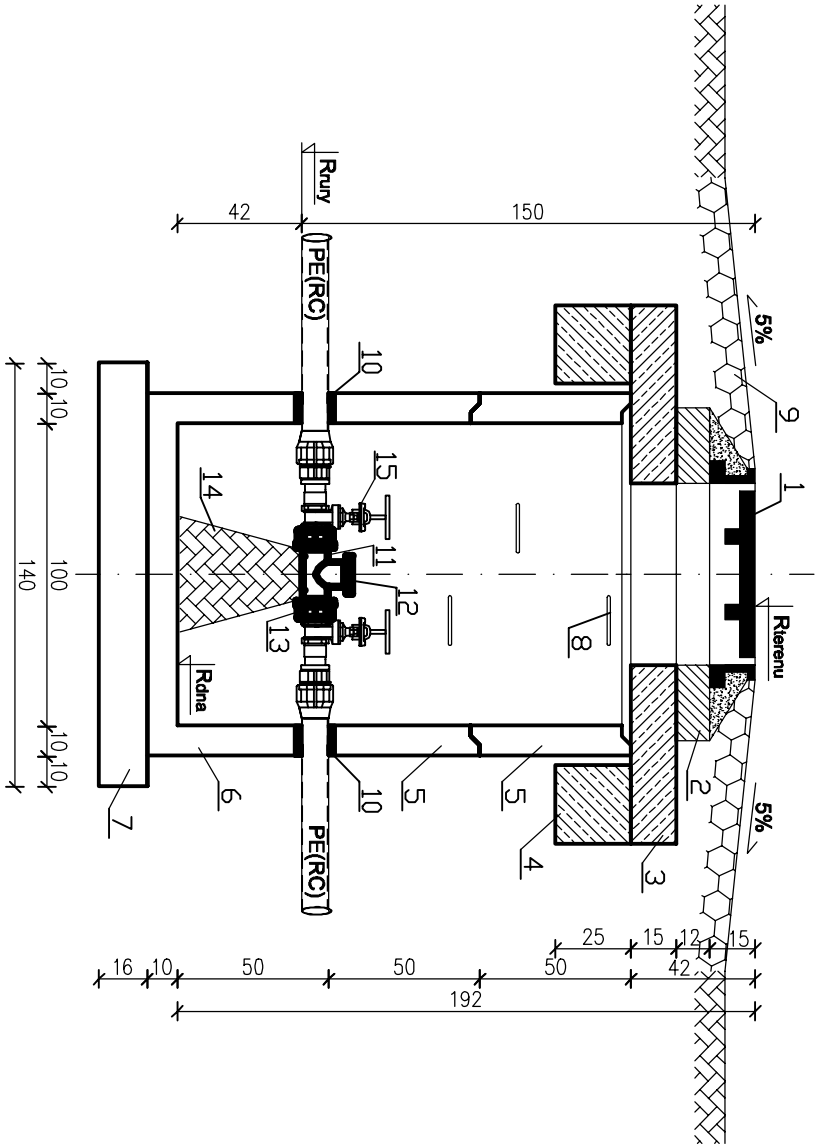


STUDNIA REWIZYJNA NA KANAL. SANIT. TŁOCZNYM lub CIŚNIENIOWYM skala 1:25



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny klasy D400 Ø60cm
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. Kręgi żelbetowe o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm
6. Krąg żelbetowy o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm z dnem
7. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
8. Stopnie wazowe żeliwne montowane co 30cm
9. Nawierzchnia istniejąca - rodzaj zgodny ze stanem istniejącym
10. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
11. Trójnik żeliwny kohnierzowy (Dn trójnika = Dn rurociągu)
12. Zaślepka żeliwna
13. Złączka kohnierzowa do rur PE(RC) do zgrzewania
14. Podparcie trójnika w wykonaniu odpornym na korozję
15. Zasowa kohnierzowa nożowa (Dn zasowy = Dn rurociągu)

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 rewizyjna kanal. sanit. tłocz. lub ciśn.		Nr rys. 4	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 Bukłano upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS/13		PODPIS	