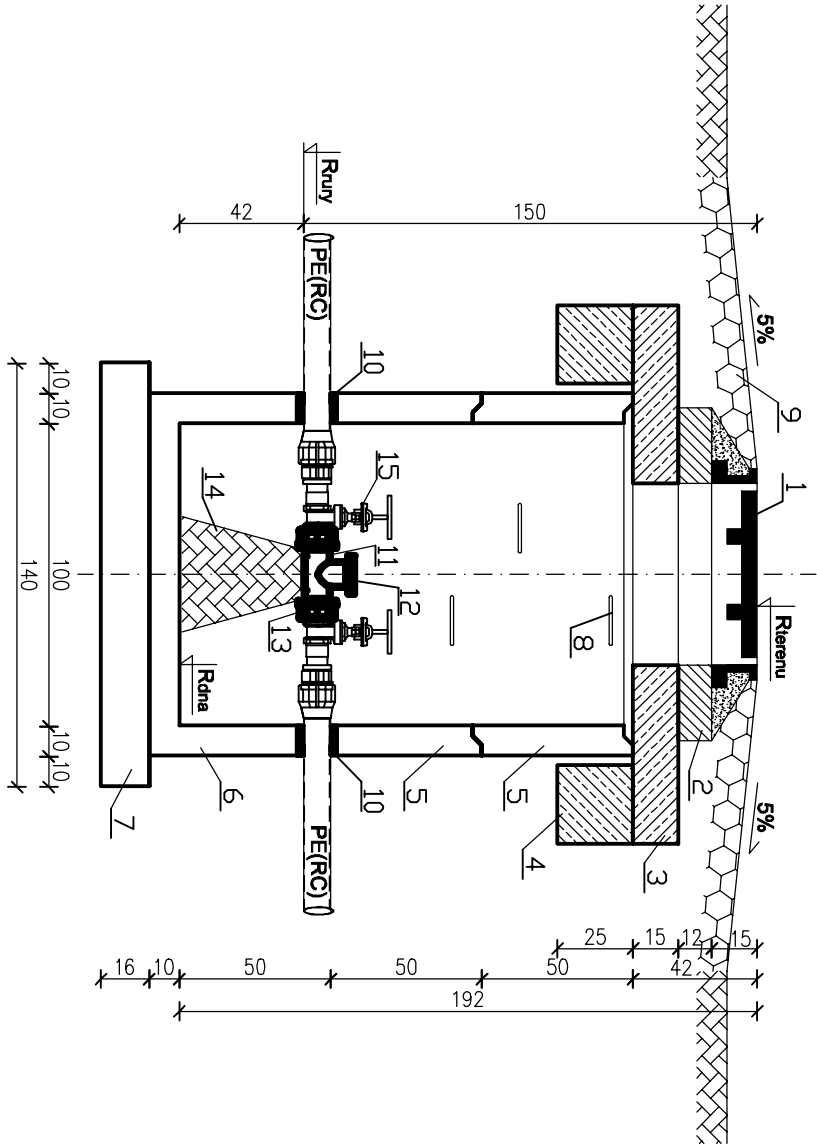


STUDNIA REWIZYJNA KANAL. SANIT. TŁOCZ. lub CIŚNIENIOWEJ      skala 1:25



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 włazowe 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. Zasawa kohnierzowa nożowa (Dn zasawy = Dn rurociągu)

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. "skożka"

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, Borowskie Michały, Borowskie Skórki, gmina Turośń Kościelna			
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU : studnia rewizyjna kanal. sanit. ciśnieniowej		Nr rys. 3	DATA 14.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr Bł/ 372 / 89			
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS/13		PODPIS	