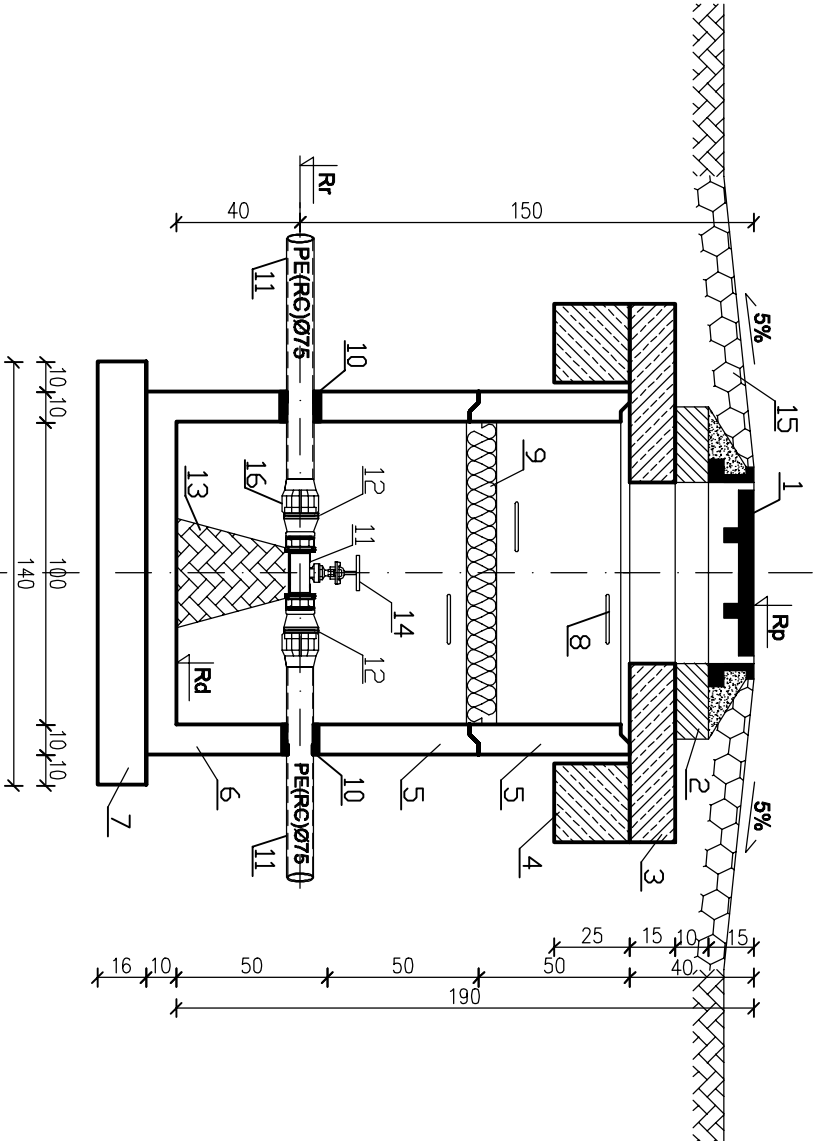


STUDNIA Z ZASUWĄ Dn 100cm na rurociągu ciśnieniowym skala 1:25



OZNACZENIA:

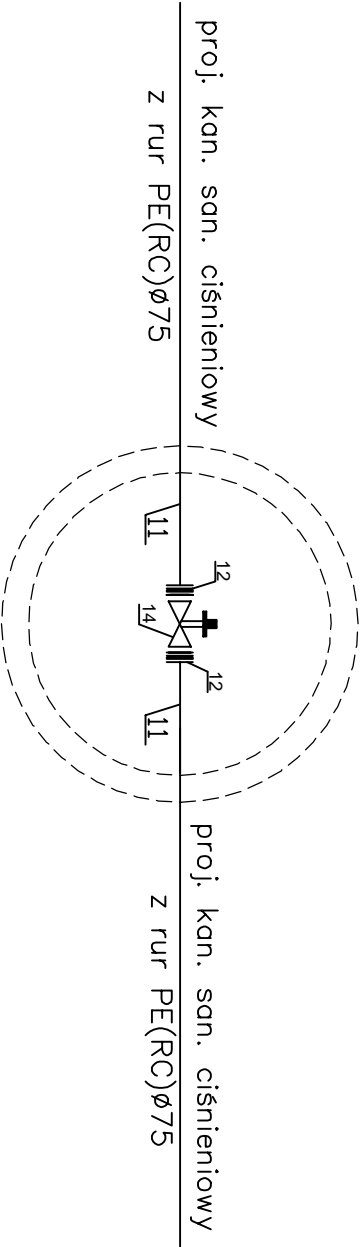
1. Właz żeliwny klasy D400 Ø60cm
2. Podmurówka (pod właz) z cegły kanalizac. lub podkoże z bet. C20/25
3. Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
4. Pierścień żelbetowy odciążający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
5. Kregi żelbetowe o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm
6. Krag żelbetowy o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm z dnem
7. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
8. Stopnie włazowe żelwne montowane co 30cm
9. Termoizolacja 10 cm (styropian M30)
10. Szczelne przejście przez ścianę kregów
11. Rurociąg ciśnieniowy PE(RC)Ø75
12. Kohierz system 2000 - z odejściem PE(RC)Ø75
- lub inne rozwiązanie np. na szybkołączki
13. Podparcie trójnika w wykonaniu odpornym na korozję
14. Zasuwka kohierzowa Dn80 nożowa
15. Utwardzenie terenu wokół studni

Uwaga :

wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem

W uzasadnionych przypadkach jako rozwiązanie równoważne dopuszcza się
zwieńczenie góry studni za pomocą typowej zwężki betonowej tzw. "stożka"

SCHEMAT STUDNI



USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
TEMAT : PROGRAM FUNKCYJONALNO UŻYTKOWY		
OBIEKT : kanalizacja sanitarna		
ADRES bud.: Bojary, gmina Turośń Kościelna		
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna	SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU : studnia z zasuwą na rurociągu ciśnieniowym	Nr rys. 4	DATA 14.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr B/ / 372 / 89	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Buktało upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS13	PODPIS	