

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

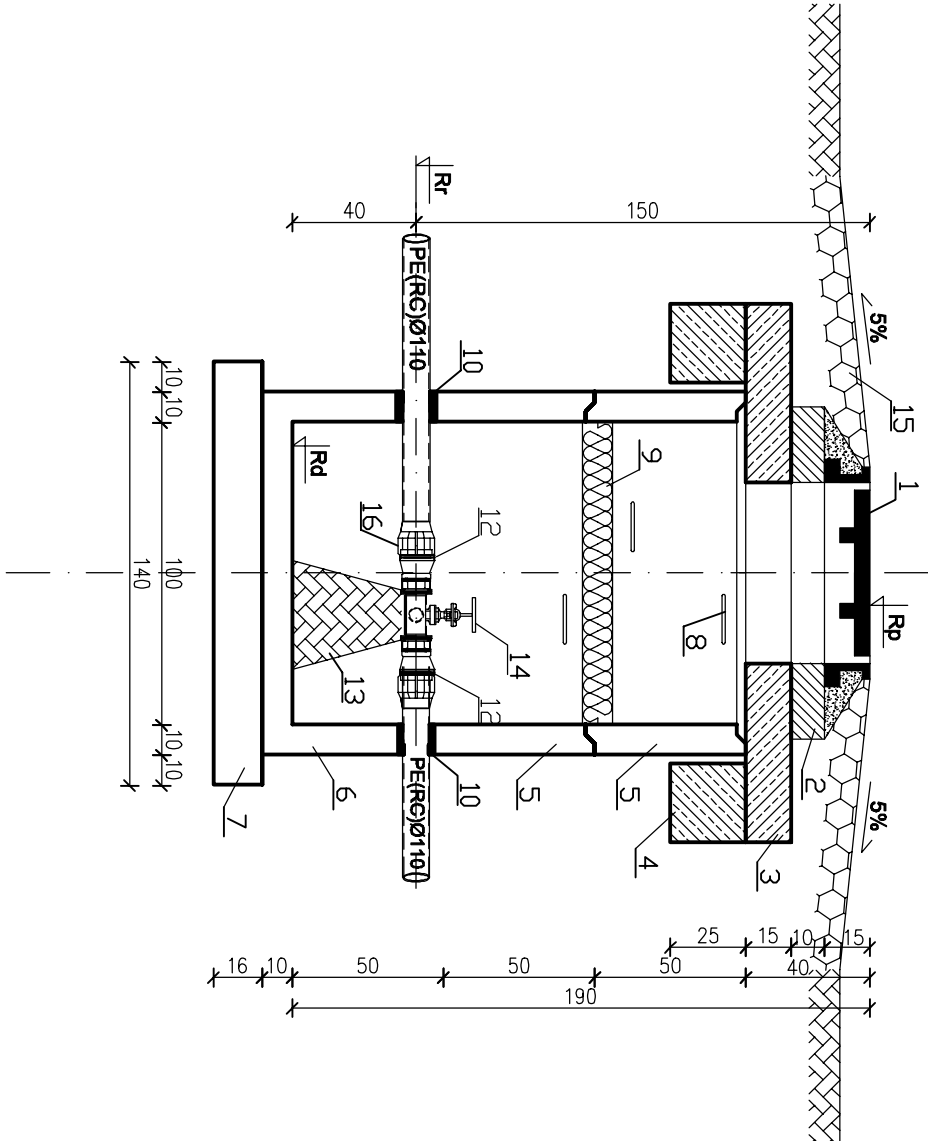
OZNACZENIA:

- 1. Właz żeliny 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. 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 żelwne montowane co 30cm
- 9. Termoizolacja 10 cm (styropian M30)
- 10. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
- 11. Trójnik żeliny kohnierzowy Dn100 równoprzelotowy
- 12. Kohnierz system 2000 - z odejściem PE(RC)Ø110
- 13. Podparcie trójnika w wykonaniu odpornym na korozję lub inne rozwiązanie np. na szybkolączki
- 14. Zasawa kohnierzowa Dn100 nożowa
- 15. Utwardzenie terenu wokół studni

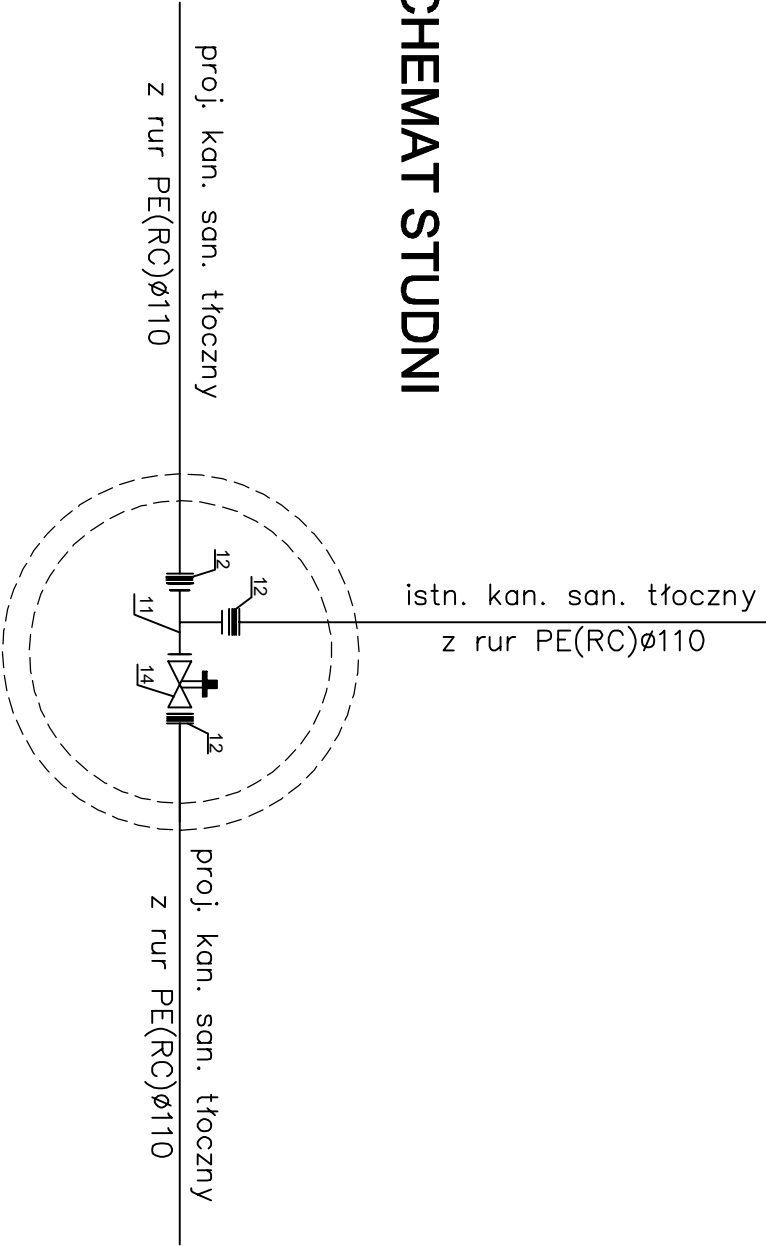
Uwaga :

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. "słożka"



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.:	Borowskie Skórki (istn. ks. tlocz. na trasie do Piecek), gmina Turośń Kościelna		
INWESTOR :	Gmina Turośń Kościelna	SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU :	studnia z zasuwą na rurociągu tłocznym	Nr rys. 5	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 PDL/0137/POOS/13	PODPIS	