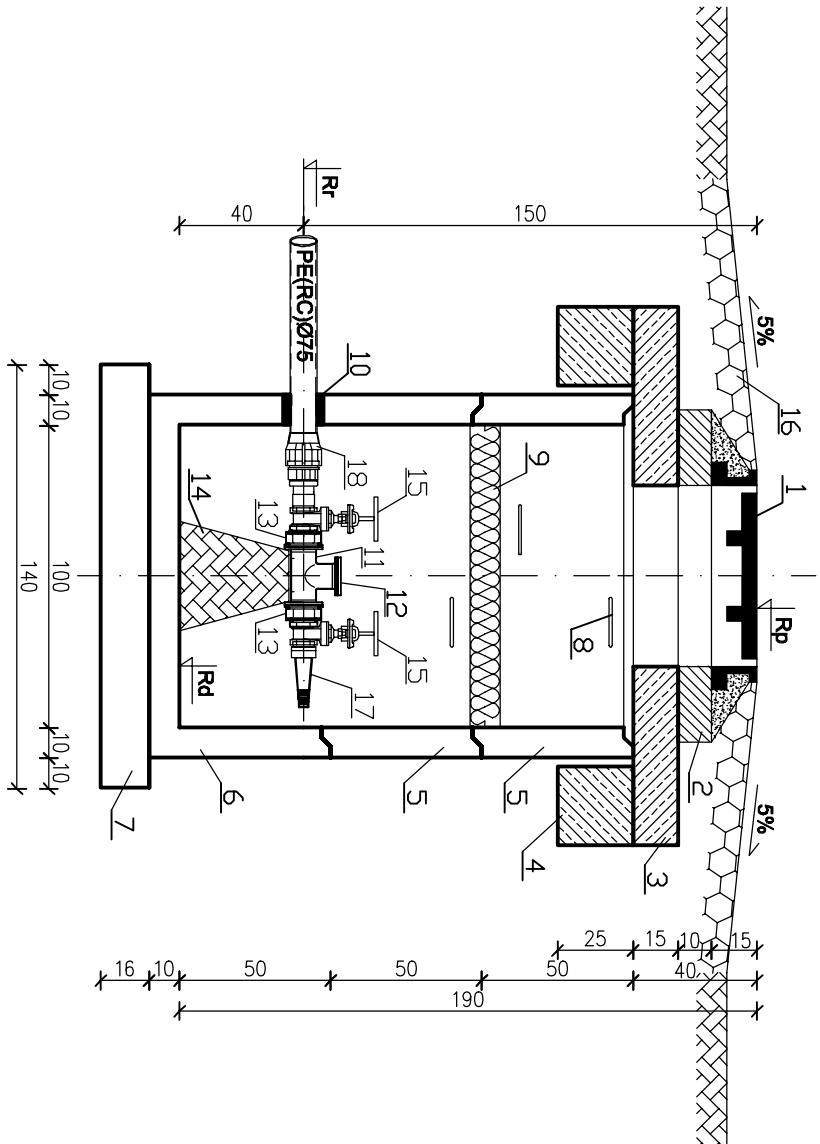


STUDNIA KOŃCOWA z rewizją (Sk) Dn 100cm

na rurociągu ciśnieniowym

skala 1:25



OZNACZENIA:

- Właz żelazny klasy D400 Ø60cm
- Podmurówka (pod właz) z cegły kanalizac. lub podłoże z bet. C20/25
- Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
- Pierścień żelbetowy odciążający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
- Kręgi żelbetowe o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm
- Krag żelbetowy o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm z dnem
- Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
- Stopnie włazowe żelwne montowane co 30cm
- Termoizolacja 10 cm (styropian M30)
- Szczelne przejście przez ścianę kręgów
- Trójnik żelazny kołnierzowy Dn80 równoprzelotowy
- Zasleпка żelazna Dn80
- Złącza kołnierzowa Dn80
- Podparcie trójnika w wykonaniu odpornym na korozję
- Zasuwa kołnierzowa Dn80 nożowa
- Uwardzenie terenu wokół studni
- Końcówka ze stali nierdzewnej do podłączenia węży sprężarki w wykonaniu indywidualnym warsztatowym
- Kołnierz system 2000 - z odejściem PE(RC)Ø75 lub inne rozwiązanie np. na szybkozłączki

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. "stożka"

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.:	Bojany, Stoczki, Borowskie Michale, Borowskie Skoki, gmina Turośń Kościelna		
INWESTOR :	Gmina Turośń Kościelna	SKALA	1:25
NAZWA RYSUNKU :	studnia końcowa (z rewizją) na rurociągu ciśnieniowym	Nr rys.	1
		DATA	14.11.2022.
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieć i inst. sanit. nr. Bt / 372 / 89		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Iwona Buklano upr. w specj. instal. w zakresie sieć, instal. nr. PDL/0137/POOS/13		
	PODPIS		