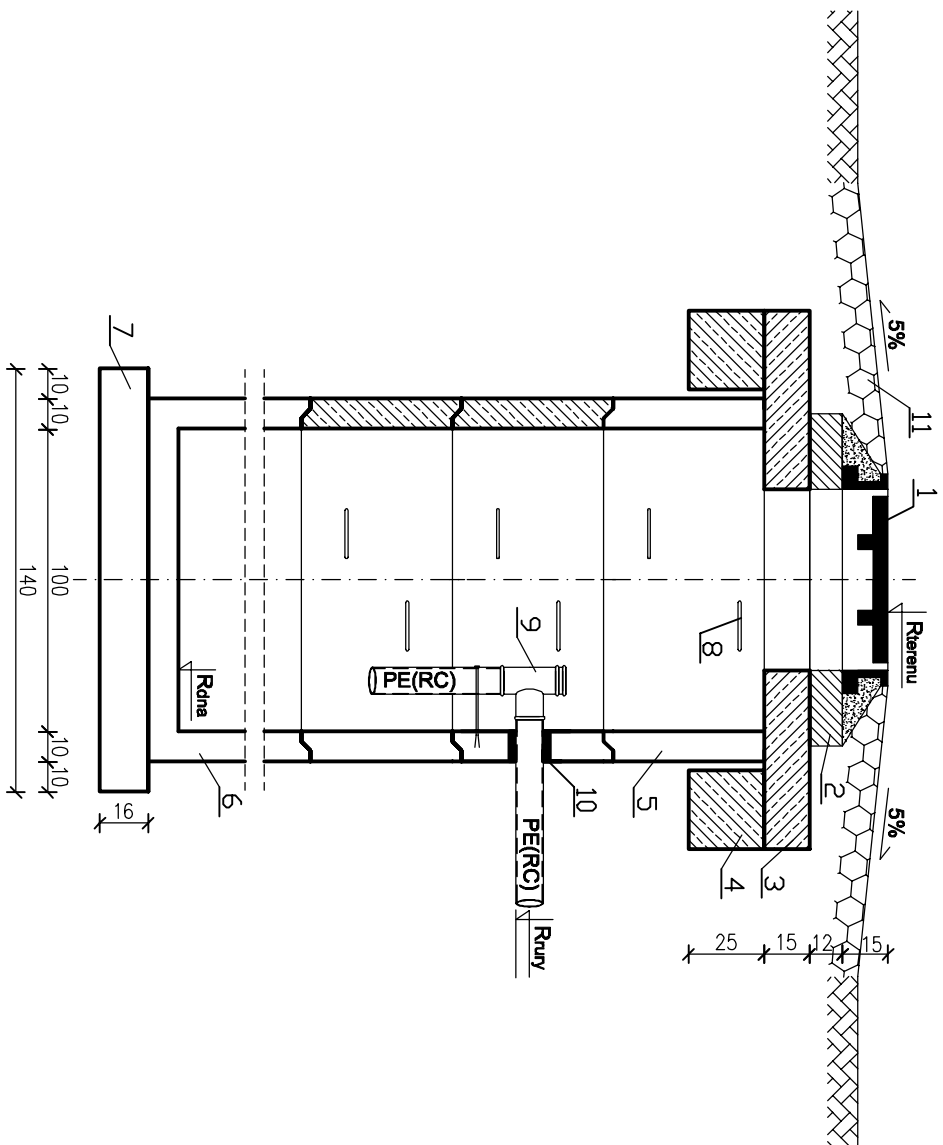


STUDNIA ZRZUTOWA (ROZPRĘŻNA) skala 1:25



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny klasy D400 Ø 60cm
2. Podmurówka pod właz z cegły kanalizac. lub z bet. klasy C20/25
3. Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
4. Pięścieln żelbetowy odciażający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
5. Kręgi żelbetowe o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm
6. Krąg żelbetowy z dnem o śr. wew. 100cm, wysokość regulowana
7. Fundament studni z betonu wylwanego klasy C20/25 grub. 16 cm
8. Stopnie wazowe żelwne montowane co 30cm
9. Trójnik PEØ90x90x90 do zgrzewania czolowego (SDR17)
od góry zadeklowany
10. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
11. Nawierzchnia istniejąca - rodzaj zgodny ze stanem istniejącym

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 FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
OBIEKT :	kanalizacja sanitarna	
ADRES bud.: Bojary, Stoczek, gmina Turośń Kościelna		
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna	SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU : studnia zrzutowa (rozprężna)	Nr rys. 6	DATA 14.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i instal. sanit. nr BI / 372 / 89	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL/0137/POOS/13	PODPIS	