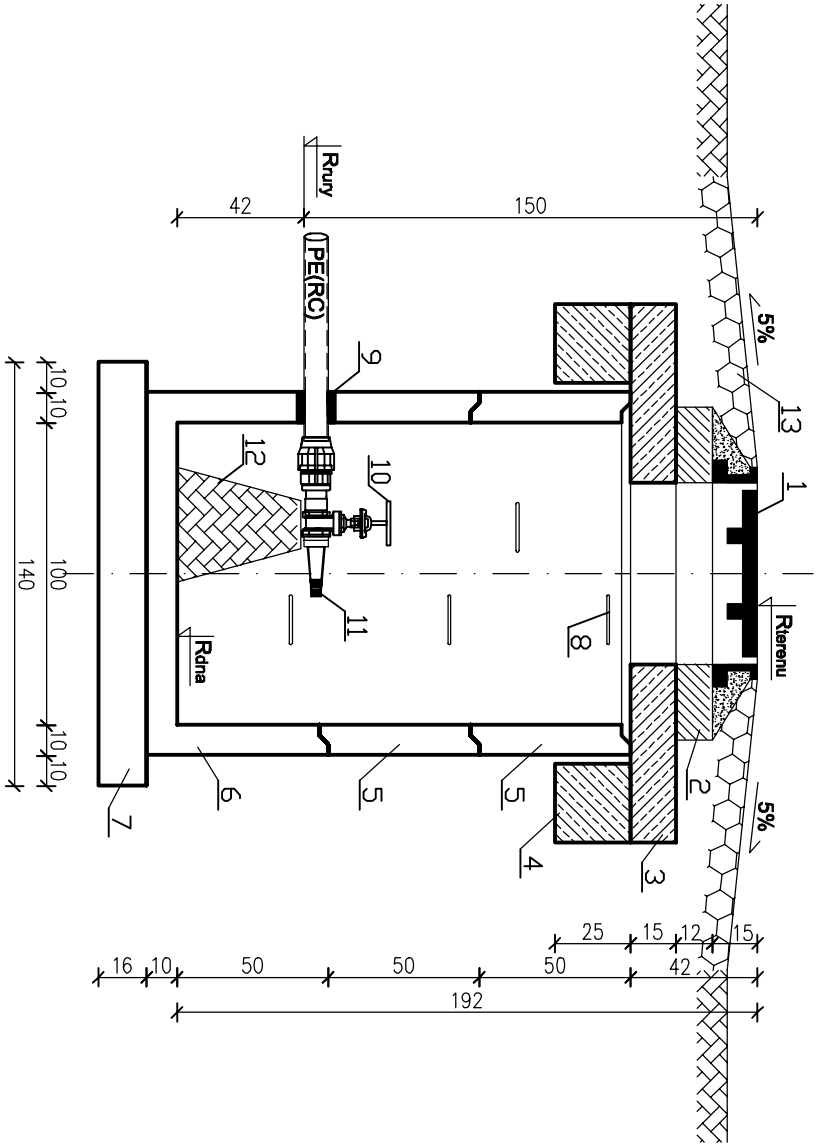


STUDNIA KOŃCOWA Z ZASUWĄ I ZŁĄCZEM DO CZYSZCZENIA KANAŁ. SANIT. CIŚN. skala 1:25



OZNACZENIA:

1. Właz żelazny klasy D400 śr. 60cm
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 odcinający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
5. Kręgi żelbetowe o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm
6. Krąg żelbetowy o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm z dnem
7. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
8. Stopnie wazowe żelwne montowane co 30cm
9. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
10. Zasuwą odcinającą (Dn zasuwę = Dn rurociągu) z końcówkami do zgrzewania przeznaczoną do ścieków sanitarnych - wykonanie odporne na korozję
11. Końcówka ze stali nierdzewnej do podłączenia węża sprężarki (w wykonaniu indywidualnym)
12. Podparcie zasuwę odcinającej odpornym na korozję (w wykonaniu indywidualnym)
13. Nawierzchnia istniejąca - rodzaj zgodny ze stanem istniejącym

Uwaga :
wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem

Usługi PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl			
TEMAT :		PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY	
OBIEKT :		budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej	
ADRES bud.: Bokiny i Wołka Waniewska, gmina Łapy			
INWESTOR :		Gmina Łapy	SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU:		studnia końcowa z zasuwą i złączem do czyszczenia	Nr rys. 5 DATA 07.11.2022.
PROJEKTANT		mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89	
WSPÓŁPRACA		mgr inż. Iwona Bukłano upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS/13	
PODPIS		PODPIS	