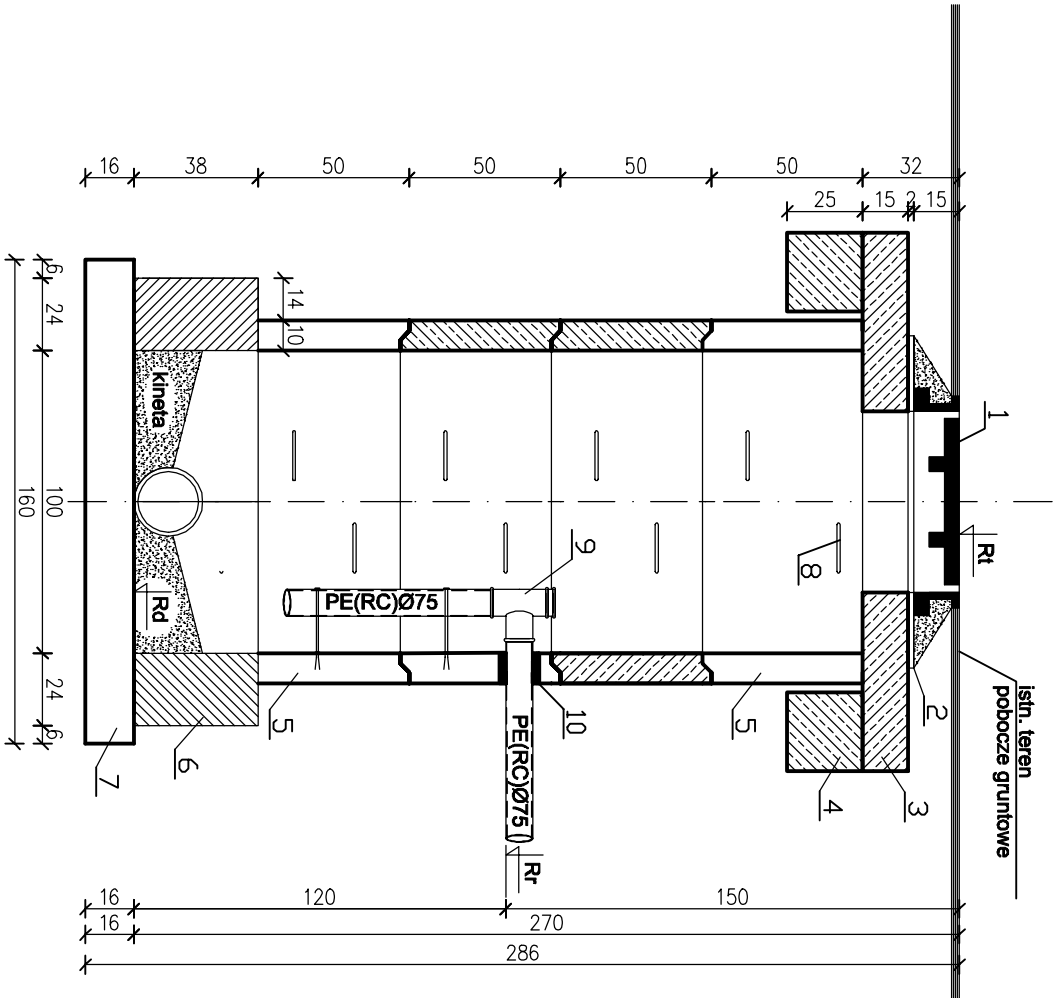


STUDNIA ZRZUTOWA - ROZPRĘŻNA Dn 100cm skala 1:25



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny klasy D400 Ø 60cm
2. Podmurówka pod właz z betonu klasy C20/25
3. Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr.zew. 178cm, grub. 15cm
4. Pierścień żelbetowy oddziałający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
5. Kręgi żelbetowe o śr. wew. 100cm, wysokości 50cm
6. Podstawa studni murowana z bloków betonowych (14x14x24cm) o grubości muru 24cm
7. Fundament studni z betonu wylewanego klasy C20/25 grub. 16 cm
8. Stopnie włazowe żelwne montowane co 30cm
9. Trójnik PEØ75x75x75 do grzewania czokowego (SDR17) od góry zadeklowany
10. Szczelne przejście przez ścianę kręgów

Uwaga :
wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem

Ozna- czenie studni	Rzędna Rt	Rzędna Rd	Rzędna Rr
Sz	141,55	138,85	140,05

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl			
OBIEKT : sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz sieć wodociągowa rozdzielcza w Nieckach gmina Turośń Kościelna			
ADRES bud.: Niecki gmina Turośń po dz. nr geod. 281/1, 165/3, 165/5, 279/1, 291, 293, 198/17, 165/28, 197			
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU : studnia zrzutowa - rozprężna	Nr rys. 5	DATA 01.07.2016.	
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL/0137/POOS/13	PODPIS		
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i instal. sanit. nr BI / 372 / 89	PODPIS		