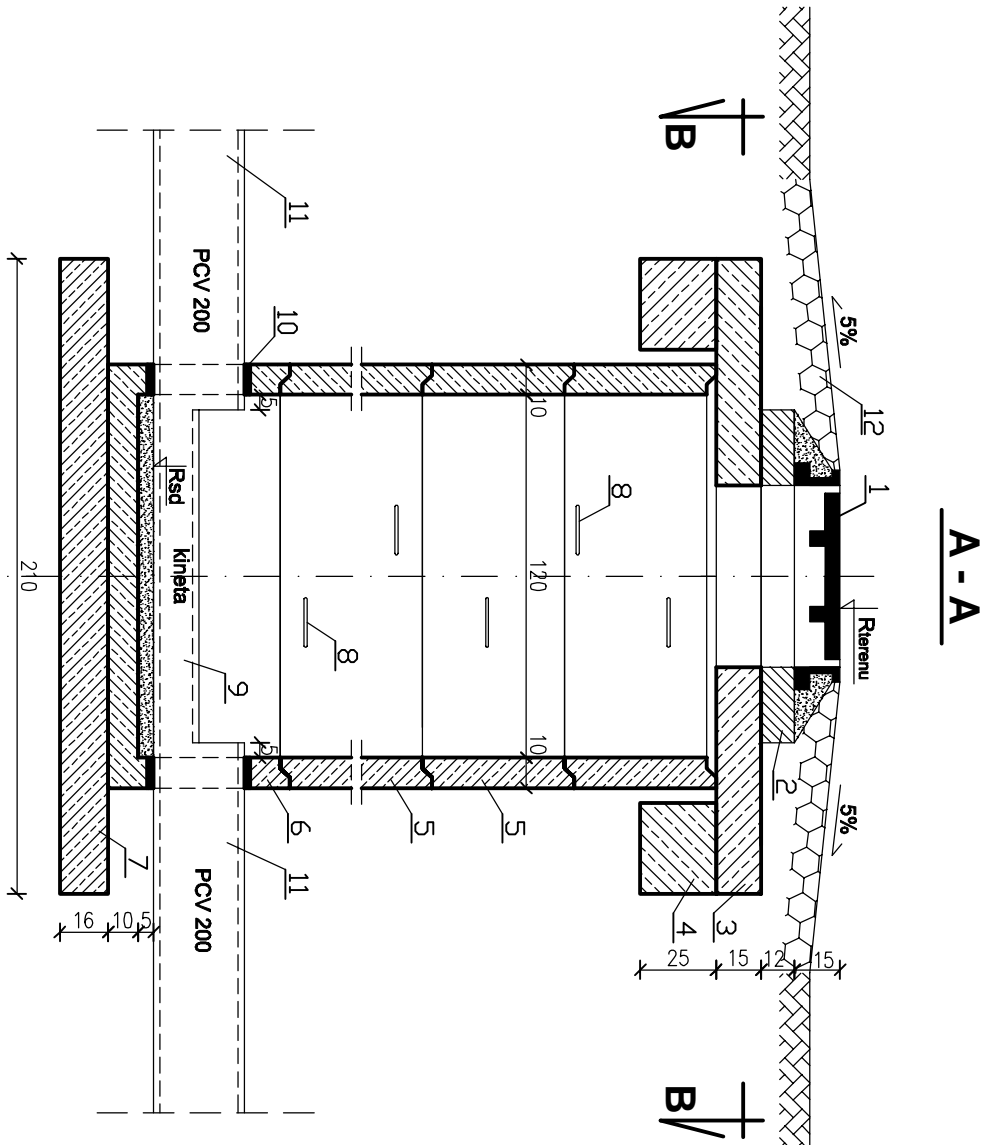


STUDNIA Z KRĘGÓW NA KANALE SANIT. GRAWITACYJNYM      skala 1:25

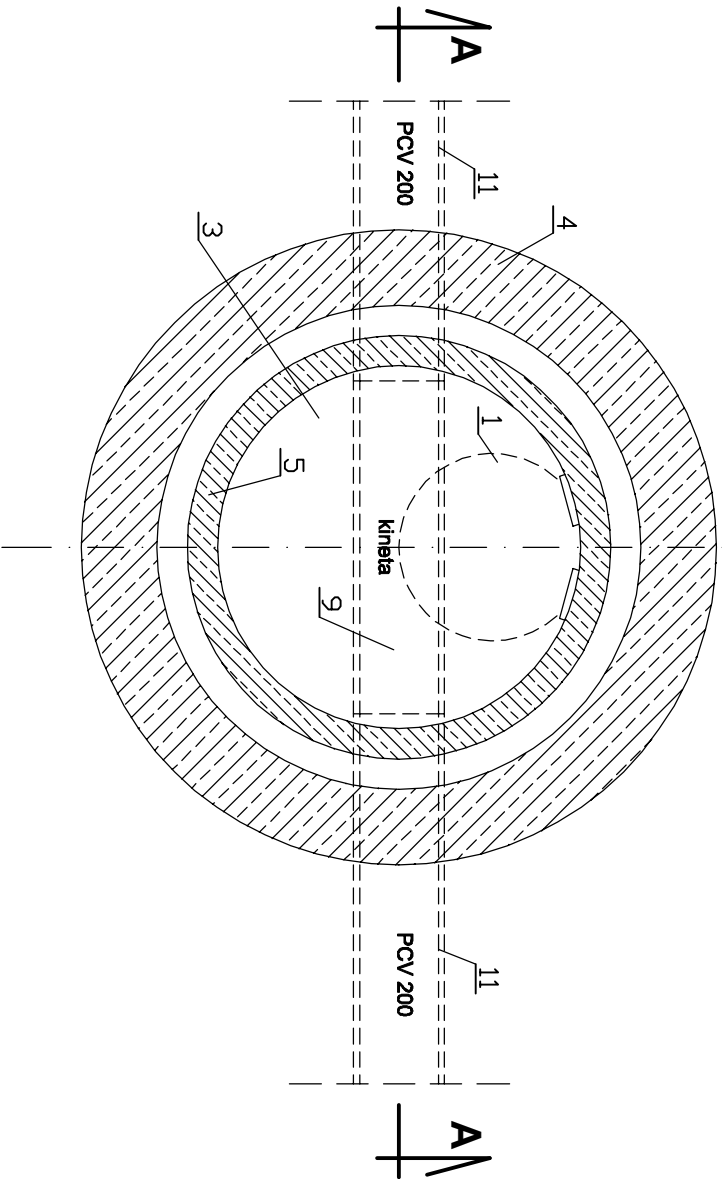


**OZNACZENIA:**

1. Właz żeliwny 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. Pierścien żelbetowy odcinający o śr. wew. 146cm, grub. 25cm
5. Kręgi żelbetowe o śr. wew. 120cm, wysokości 50cm
6. Krąg żelbetowy o śr. wew. 120cm, wysokości 50cm z dnem oraz z otworami na rurę przewodową kanalizacyjną
7. Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 210 cm, grub. 16 cm
8. Stopnie włazowe żeliwne montowane co 30cm
9. Kłosa na dole studni wykonana poprzez wycięcie rury przewodowej kanalizacyjnej do połowy jej wysokości
10. Szczelne przejście przez ścianę kręgów
11. Rura przewodowa kanalizacyjna z PCV 200 typ "S" (SDR 34) - SN 8
12. 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.: Barszczówka, Tołcze gmina Turośń Kościelna			
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU : studnia z kręgów na kanale sanitarnym grawitacyjnym		Nr rys. 6	DATA 23.12.2021.
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	