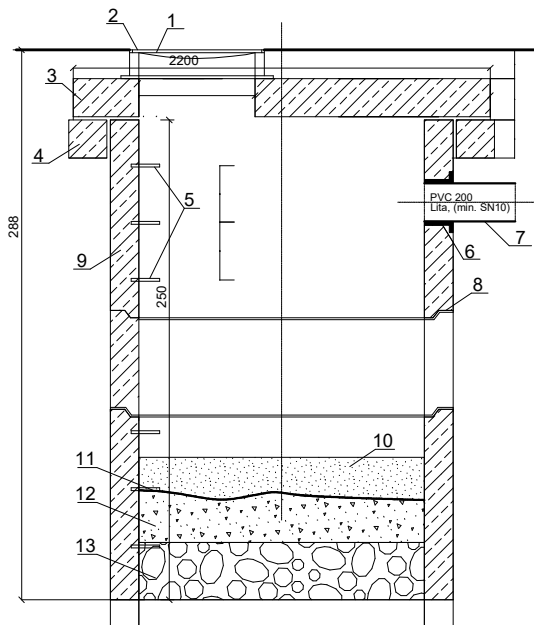


Studnia chłonna betonowa ø 150 cm



LEGENDA:

1. Właz kanałowy okrągły ø 600, klasy D 400, z pokrywą przykręcaną wentylowaną z wkładką tłumiacą,
2. Nawierzchnia (jezdni)
3. Płyta pokrywowa żelbetowa z betonu klasy C45/55
4. Pierścień odciążający z betonu klasy C45/55
5. Stopnie żłazowe
6. Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PP 200
7. Rura PVC 200 Lita, (min. SN10)
8. Uszczelka
9. Kręgi żelbetowe ø 1500 z betonu klasy C35/45
10. Warstwa piasku grubego (do okresowej wymiany po zamuleniu, gr. 20 cm
11. Geowłóknina filtracyjna
12. Warstwa żwiru o uziarnieniu 16 do 31 mm, gr. 25 cm
13. Warstwa żwiru o uziarnieniu 31 do 63 mm, gr. 30 cm

Temat: <i>Rozbudowa drogi w miejscowości Rząśnik, ul. M. Konopnickiej</i>			
Tytuł rysunku: <i>Schemat studni chłonnej</i>	Nr rys.:	Skala rys.:	Faza:
	3.0	-	PT
Inwestor: <i>Wójt Gminy Rząśnik ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik</i>	Branża: sanitarna		
	Data opracowania: 1.03.2024 r.		
Jedn. proj:	<i>ROSBUD Sp. z o. o. ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszaków</i>		
Projektował:	mgr inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91		Podpis:
Opracował:	inż. Michał Romaniak		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11		Podpis: