

S11

KONSTRUKCJA POSZYCIA TUNELU

PCV DN 200 mm, l=396

1000

4000

4000

300

300

PLYTA AZUROWA 8 CM

KLINIEC LUPANY 16-32 mm

RURA PCV NACIĄNANA Ø 110 LUB 160 mm (nacięcia: 50x5 mm)

PLYTA BETONOWA - SZCZELNA

300

300

nacięcia

1. Tunel nie jest przystosowany do wjazdu do niego cięższych ani gąsienicowych o masie powyżej 1,6 tony. Do tunelu nie można wjeżdżać pojazdami o pionowym wylocie spalin, które mogą przekazać pospyśle foliowe tunelu.
2. Jeżeli folia utraci >35% transparentności musi zostać wymieniona.
3. Wykopywanie tunelu musi porwać na jego mechanizmie czyszczenia przy pomocy ramienia koparki podciśnieniowej na gąsienicach z żyłą typu „czaparkowa”.
4. Usunięcie odwadnianych osadów i odpadów z żurów należy wykonać dopiero przy wyhamowywaniu procesie odpływu cieczy, który będzie trwał powyżej 5h od chwili zrzutu medium z beczkowozu.
5. Po zakończeniu procesu rozczuwienia oczyszczalni, należy wykonać instrukcję stanowiskową dla tunelu foliowego zakrywającego poletko odwadniające.

- Rury drenarskie wykonane na bazie nr gładkich PVC-U (LITE) PN-EN 1401-1 (ciężka) > 4,2 mm, mechaniczne co 500 cm stawy o długości 50x5 mm.
- Otwory kanału nr PCV tworzące drenaż muszą być opalone do uzyskania gładkości brzegów cieką i układane w betonowym bazie na boku rury.
- Kłuskie i łupki użyte do warstwy drenarskiej muszą być precyzyjnie wypukłe, wolne od błędów, odporne na łuszenie się i bardzo dobrze zagęszczone.
- Do wykonania poszwy tulei używać wyłącznie filu wieloosnowanych LDPE, o parametrach > UJ12 (tzw. 12 osnowa) i > 100% wytrzymałości > 90%.
- Tuleje drenarskie muszą mieć minimum dwa otwory nawierzone i wywiercone [w drzwiach i po przekątnej > pod kątem 45°] o wymiarach w świetle 40x40 cm, dla usprawnienia wymiany powietrzności.

Tworzył URZĄD GMINY W KOŚCIEŹNIE, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10, 42-286 KOŚCIEŹNIA			
Jednostka projektowa <div style="text-align: center;">  PROJ-SAN WATKI JEDNOSTKA </div>			
P.W. PROJ-SAN 42-622 Nowe Chechło, ul. Konopnickiej 27 Tel/fax: 32 380 49 38, 32 224 13 15T mobil. 0601 51 60 56, 607 57 10 68, 727 590 344 www.proj-san.com.pl, e-mail: proj-san@proj-san.com.pl			
Zakończono inwestycję PROJEKT BUDOWLANY NOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI DOBOWEJ 650 m³/d WRAZ Z ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZALNI W MIEJSCOWOŚCI RUSINOWICE			
Lokalizacja inwestycji RUSINOWICE - DZIAŁKA NR 705,708,709			
Tytuł projektu Tunel foliowy z miejscem odciekowym dla ścieków domowych pojazdem specjalistycznym WUKO z akcji usuwania awarii pompowni ścieków			
Projektował i opracował mgr inż. Edward Wiśki	Nr uprawnień SLK00449/PWOS/03	Podpis	Skala <div style="text-align: right; font-size: 2em;">1 : 50</div>
Sprawdził inż. Anna Świeńska	Nr uprawnień SLK153604/01	Podpis	Nr rysunku <div style="text-align: right; font-size: 2em;">05</div>
Branda INSTALACYJNO-TECHNICZNA		PRANA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Data MAJ 2020	Rysownik	