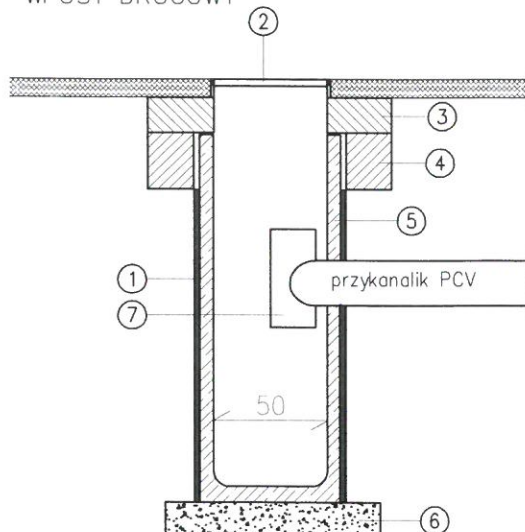


WPUST DROGOWY



LEGENDA

1. Izolacja 2xAbizol
2. Wpust deszczowy uliczny żeliwny z zawiasem i rygłem w klasie D400
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odciekający
5. Kręgi studzienne Ø500
6. Beton w klasie B10 ubijany o gr.15cm
7. Separator (rura PCV Ø200)

UWAGA:

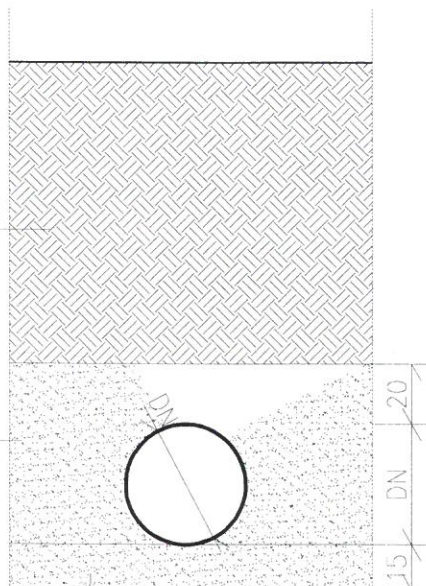
We wpustach zastosować tuleje przejścia szczelnego dla przykanalika PVC Ø200.

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KANALIZACJI

Zasyпка z gruntu zagęszczonego $Is > 98\%$ wg. normalnej próby Proctora w górnej jego części

Obsypkę w obrębie stref bocznych rury zagęszczoną do $Is = 98$

Podsypkę o grubości 15cm wykonać zgodnie ze spadkiem rurociągu. Wykonać zagęszczenie mechaniczne



UWAGI:

1. Na podsypkę, obsypkę i zasypkę stosować grunt przyjęty do obliczeń statycznych zachowując wymagany wskaźnik zagęszczenia systematycznie kontrolując za pomocą odpowiedniego sprzętu (np. penetrometr). Zastosować piasek gruby i średni bardzo dobrze uziarniony
2. Zachować szczególną ostrożność przy układaniu i zagęszczaniu obsypki w obszarze do linii sprężynowania, aby uzyskać wymagany wskaźnik zagęszczenia
3. Zagęszczenie obsypki wykonać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu

"INBUD" Janusz Kwapisz
ul. Piastowska 27, 58-330 Jedlina Zdrój
kom. 504 043899 e-mail: terrainbud@o2.pl
NIP: 886 108 91 12

Inwestor:	Gmina Zabkowice Śląskie ul.1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie	Skala:	Nr. rys.:
Temat:	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Piastowskiej wraz z siegaczami w Zabkowicach Śląskich”.	-	4/IS
Projektant:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	Nr uprawnień	Podpis
Asystent:	mgr inż. Maciej Rogowski	GT. II-83 464-22/76	
Tytuł rys.:	WPUST DROGOWY. SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KANALIZACJI	Data	
		22.10.2018r.	