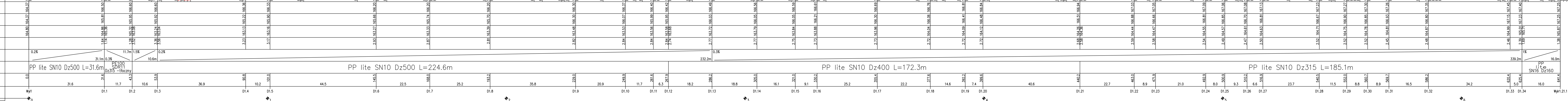


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNIACZY
RZĘDNA TERENU PROJ.
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



- UWAGI WYKONAWCZE
- Kolektory projektowanej kanalizacji deszczowej wykonać z rur PP SN10 Dz315-500, zaś przykanaliki wpustów z rur PP SN16 Dz160.
  - Wyłoty do odbiornika wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
  - Rury układać w wykopie otwartym z zachowaniem warstwy podsytki piaskowej o grubości 0,2 m i obсыпки piaskowej o gr. 0,3 m. Do zasypki wykorzystać piasek budowlany.
  - Przewody w gruncie układać co najmniej ze spadkiem minimalnym dla danej średnicy przewodu, z zachowaniem minimalnej głębokości przykrycia na poziomie 1,0 m. W razie niższachowania minimalnej głębokości przykrycia, wykonać izolację przewodów poprzez owinięcie folią izolacyjną i obsypanie warstwą keramzytu o grubości min. 0,3 m.
  - Przykanaliki wpustów deszczowych układać z minimalnym spadkiem tj. 1,5-2‰.
  - Przejścia rurociągów przez ściany studni wykonać jako sztywne przejścia systemowe.
  - Włoty studzienne projektuje się jako żelwne w klasie obciążenia B125.
  - W terenie utwardzonym poziom wlotu studziennego powinien być równy poziomowi terenu, zaś w terenach zielonych – wynieść wlot min. 0,08 m ponad poziom terenu.
  - Kanalizację należy układać od najniższego punktu projektowanej sieci. Należy dowieźć się do kanalizacji budowanej wg. osobnego opracowania. Sprawdzić poprawność wykonania, w przypadku nieścisłości skontaktować się z projektantem.
  - Zagłębienie istniejącego/ projektowanego uzbrojenia podziemnego krzyżującego się z projektowaną siecią podano jedynie orientacyjnie! Przed przystąpieniem do robót wykonano należy w odległości 2,0 m od skrzyżowania próbne przekopy kontrolne, w miejscach samych skrzyżowań prace prowadzić próbne ostrzeżenie.
  - Kanady licować należy strugami. Odcinki rur pomiędzy studniami łączyć na zasadzie kłech-bosy koniec z fabrycznie montowaną uszczelką.
  - Projekt rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i innymi branżami.

- LEGENDA
- Teren projektowany
  - Teren istniejący
  - Proj. kanady kon. deszczowej
  - Obsypka/Podsyпка

	DMK Inżynieria Sp. z o.o. 44-200 Rybnik, ul. Kosciuszki 64/7 tel./fax 52 7740 90 53 www.dmk.pl NIP 642-29-87-730
INWESTOR:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLE UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ – KOLEKTOR D1
NAZWA INWESTYCJI:	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubnianska i Łubniany" – Etap I
ADRES INWESTYCJI:	Łubniany ul. Opolska; Dąbrówka Łubnianska ul. Oleska
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI 1768/94
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marcin ŁUCZAK SLK/1999/PWOS/07
DATA:	02.2022
SKALA:	1:100/500
PRZEBIEG:	K2.1