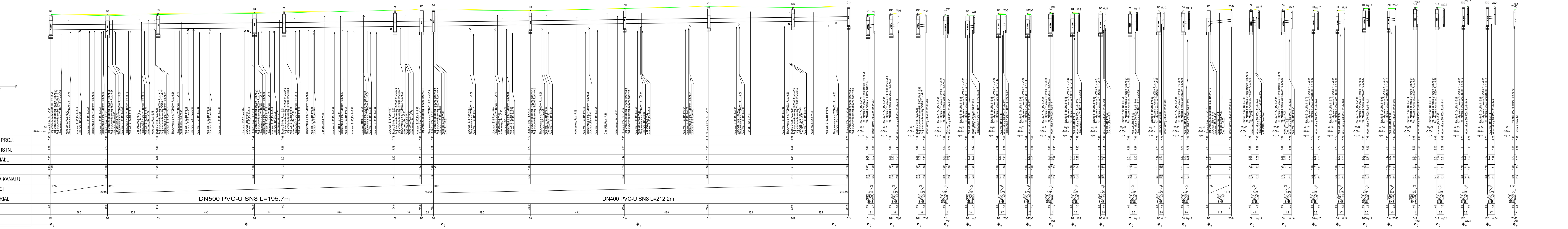


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



- Oznaczenia:
- Projektowana kanalizacja deszczowa
  - teren istniejący
  - teren projektowany

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem robót zapoznać się z projektem oraz wszystkimi uzgodnieniami.
  - Przed przystąpieniem do robót powiadomić wszystkich gestorów uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
  - Przed wykonaniem połączeń projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej do istniejącego rurociągu, bądź w przypadku jakichkolwiek różnic stanu rzeczywistego od rysunku na mapie, należy dobrać odpowiednie połączenia rur.
  - W trakcie budowy prace ziemne należy wykonywać zgodnie z uwagami na kotlecie z innymi niezbędnymi oraz możliwymi występowania niezamierzalnego uzbrojenia podziemnego.
  - W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zwrócić uwagę na napórkanie istniejącego uzbrojenia, które należy zabezpieczyć oraz podnieśnienie w zależności od rodzaju uzbrojenia.
  - Na trasie przebiegu kanalizacji deszczowej mogą zdarzyć się niezamierzalne urządzenia oraz sieci, które należy traktować jako czynne i nie należy na dokonywać wykopów.
  - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami BHP, uzgodnieniami, warunkami technicznymi oraz z przepisami przeciwpożarowymi.
  - Różne armatury dostosować do istniejącej nawierzchni.
  - W projekcie określono tylko parametry techniczne armatury, materiałów i urządzeń. Wykazani w projekcie producenci materiałów podlegają przyjęciu.
  - Wszystkie prace na urządzeniach wodno-kanalizacyjnych mogą być prowadzone tylko pod nadzorem przedstawiciela eksploatatora.
  - Wobec braku na mapie dokładnych rzędnych części uzbrojenia podziemnego dla w/w uzbrojenia przyjęto normalywne głębokości układania kanałów. Różne projektowane mogą się różnić od rzeczywistych.

PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY Projekt przebudowy ul. Topolowej w Redzie na odcinku o długości 458,54m	
Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT ul. Malopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Strona	SANITARNIA
Projektant	mgr inż. Mariusz Kowalski POM0242P00809
Opracował	mgr inż. Leszek Drzymala
Sprawdzał	mgr inż. Adriana Adamowicz
Skala	1:100
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Nr rys. S_2