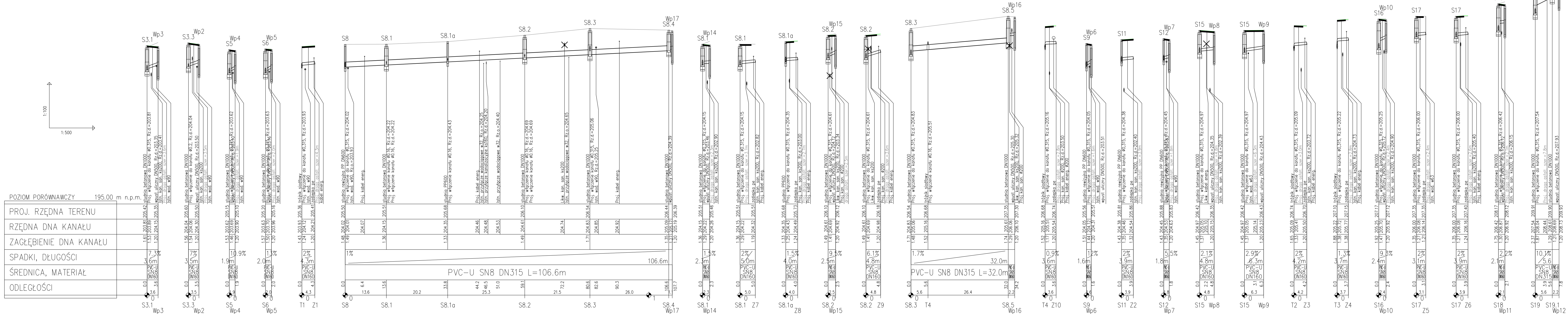


POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



Profil podłużny rozpatrywać wraz z planem sytuacyjnym Nr Rys. 1

- UWAGA:
- 1.) Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych i ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne, w miejscach włączy przebudowywanych odcinków przewodu, w celu dokładnego ustalenia zagłębienia istniejących przewodów i ewentualnego skorygowania opracowanego profilu,
 - 2.) Rzędne, lokalizacja i długości oraz spadki sprawdzić ze stanem faktycznym w terenie,
 - 3.) Zagłębienia uzbrojenia krzyżującego się z projektowanym przewodem / w przypadku braku danych / przyjęto zgodnie z jego normatywnym zagłębieniem:

0,50m + 0,90m - kable elektryczne
0,50m + 1,20m - kable teletechniczne
1,10m + 1,20m - gaz
1,60m + 1,80m - wodociąg

Tytuł opracowania:	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DRÓG W HAJDUKACH NYSKICH	
Investor:	Objekt:
Gmina Nysa - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	Hajduki Nyskie, dz. ew. nr 1, 140, 168/1, 168/2, 204/1, 224/3, 225/9, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/26, 227/5, 227/6, 227/10, 227/14, 228 (obręb 0005)
Projektant:	Tytuł rysunku:
LandAR UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-945 WARSZAWA	Profil podłużne - kanalizacja deszczowa
Zespół projektowy:	Nr umowy:
branża sanitarna:	2.2
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński	Skala: 1:100/1:500
projektant: mgr inż. Włodzisław Górewicz (St-446/81)	Data: październik 2016
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/0501/POOS/006)	