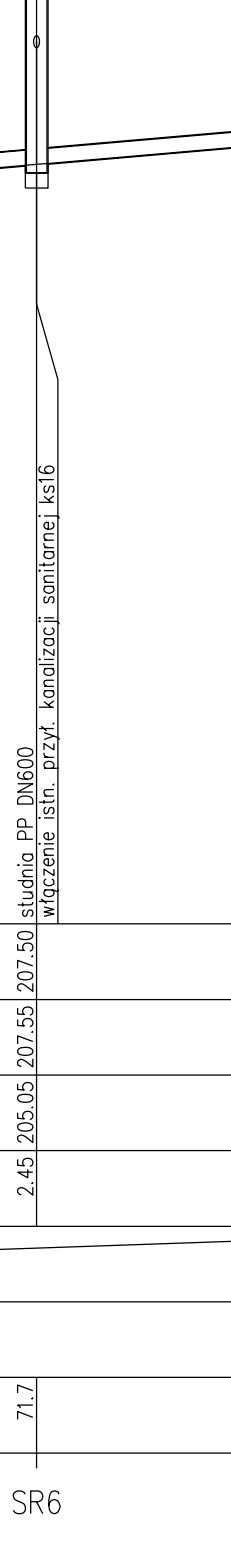
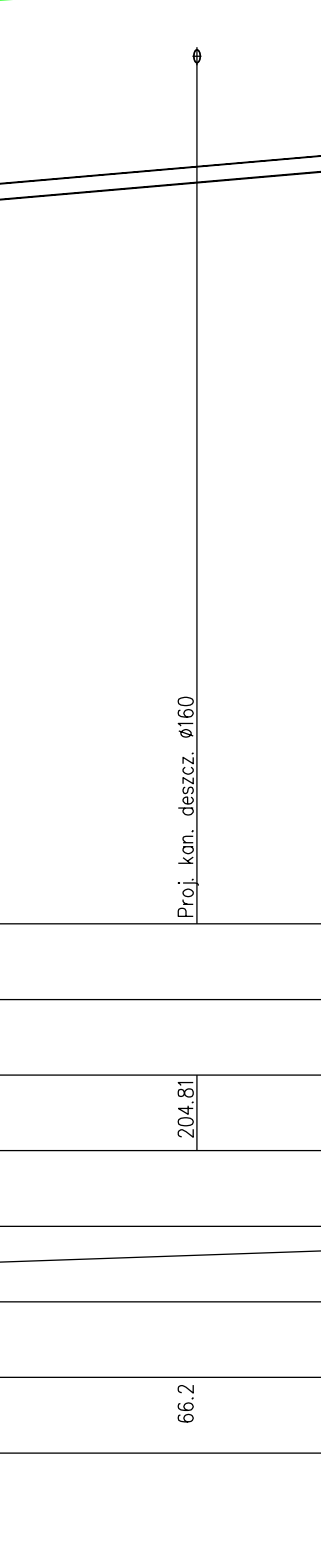
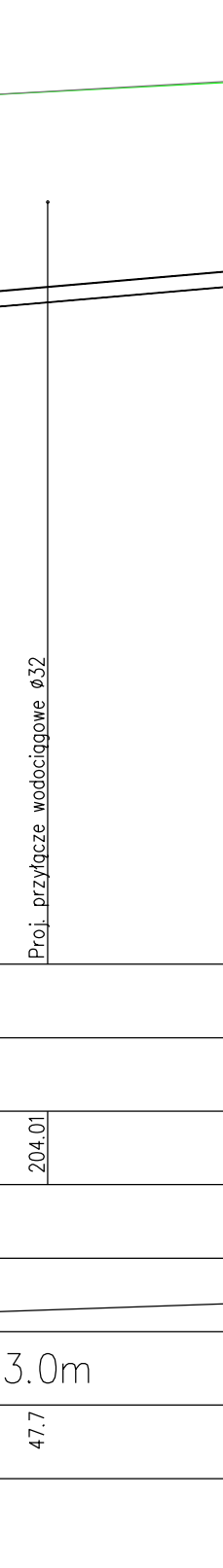
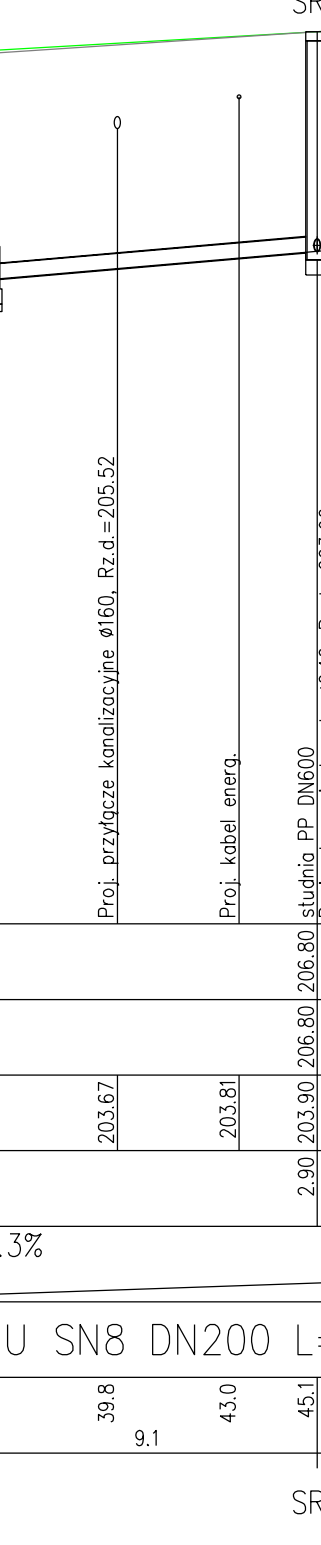
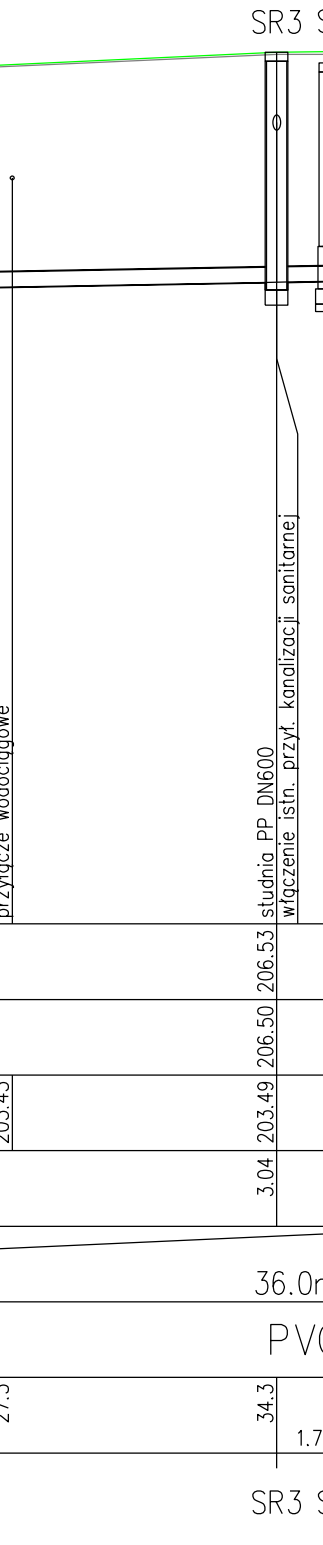
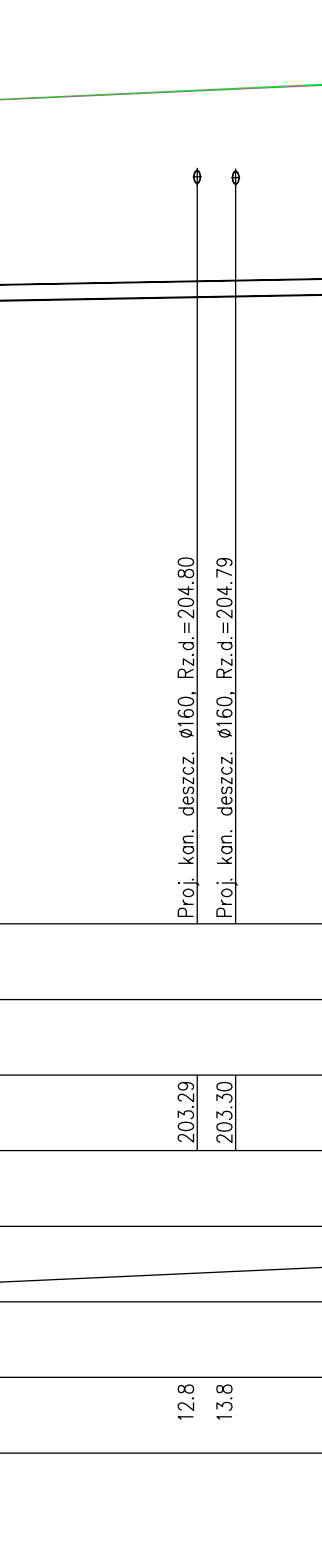
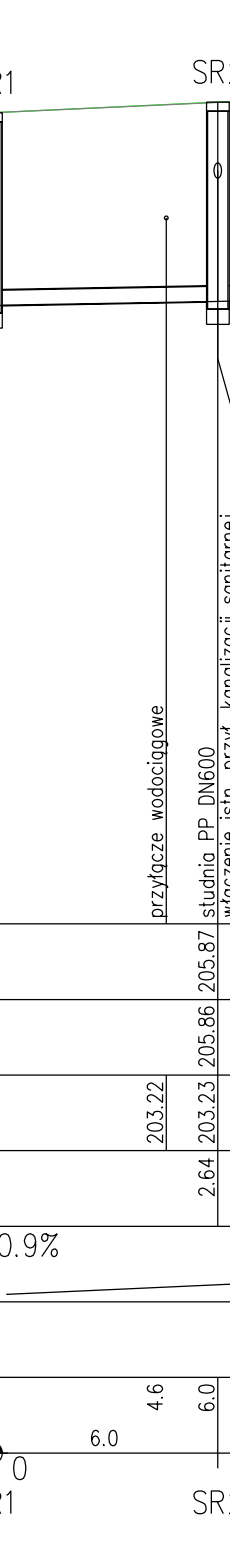
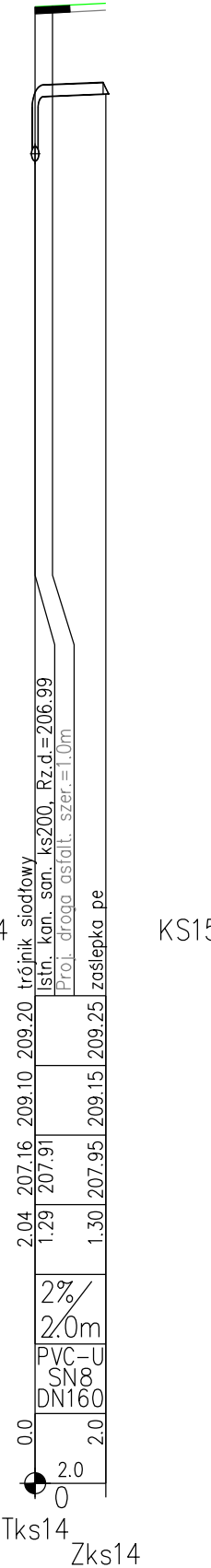
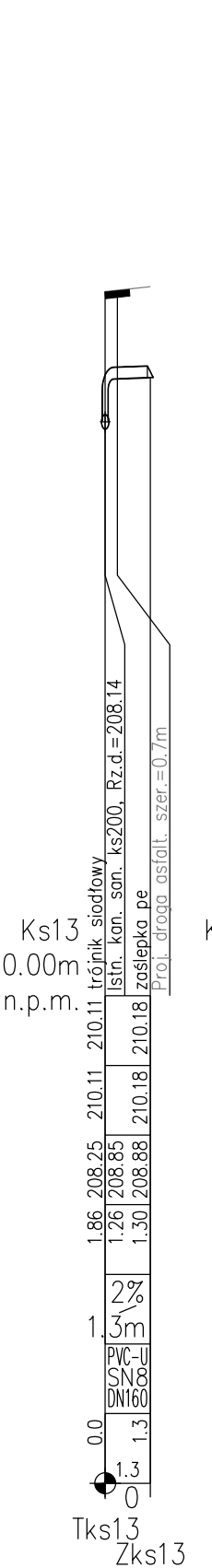
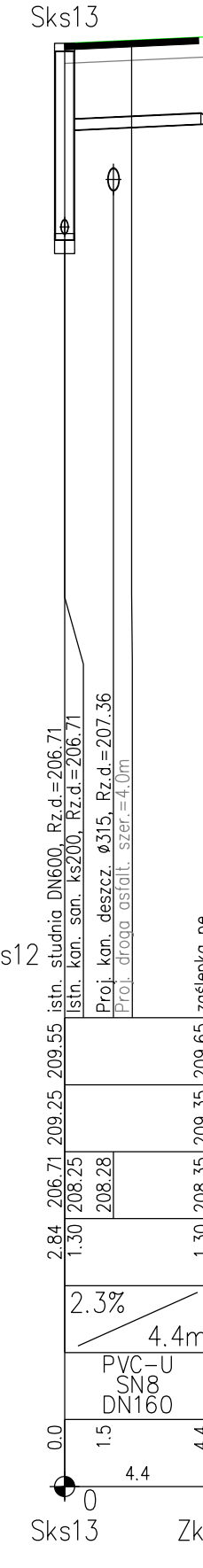
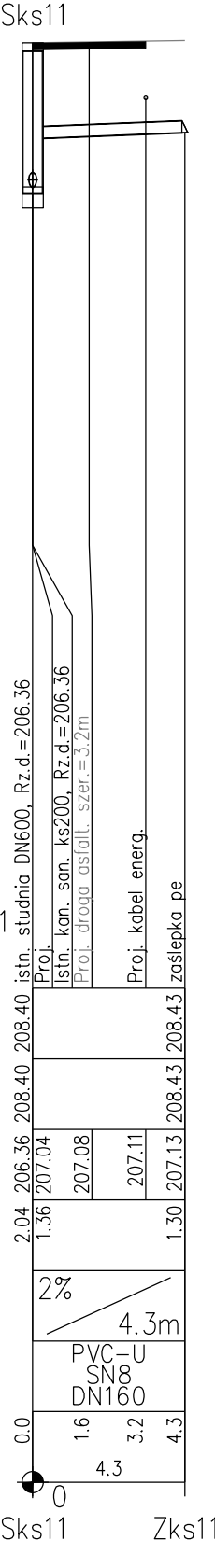
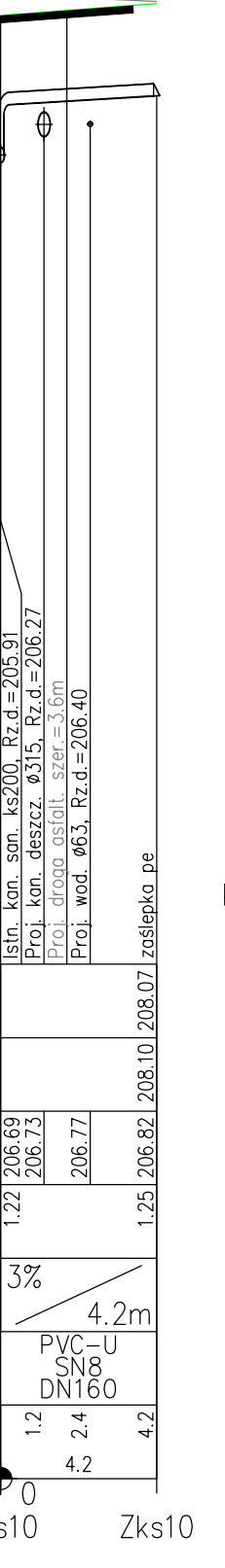
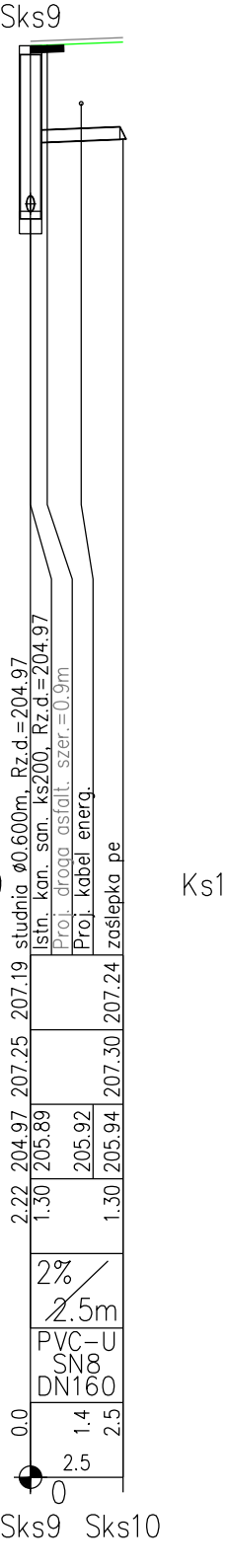
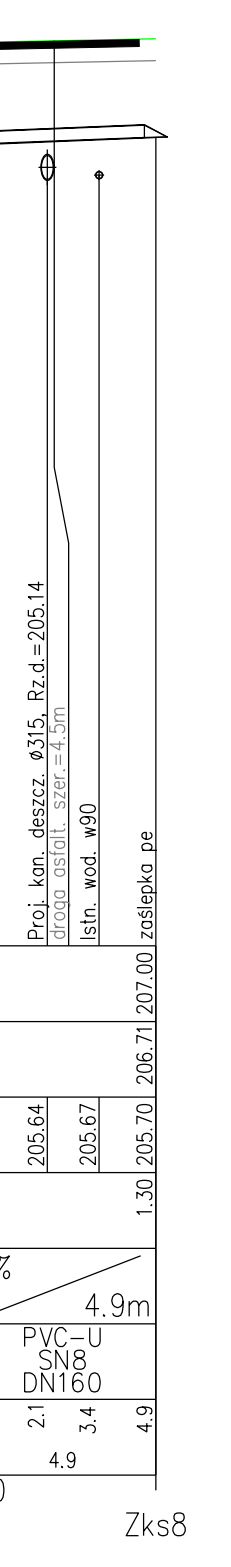
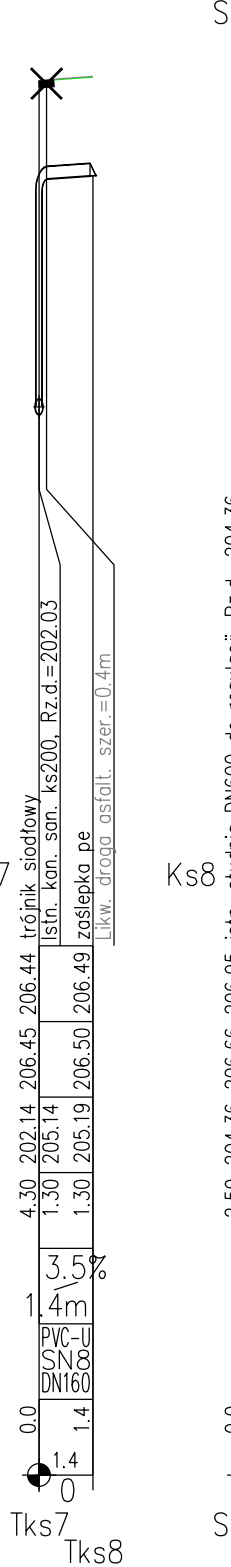
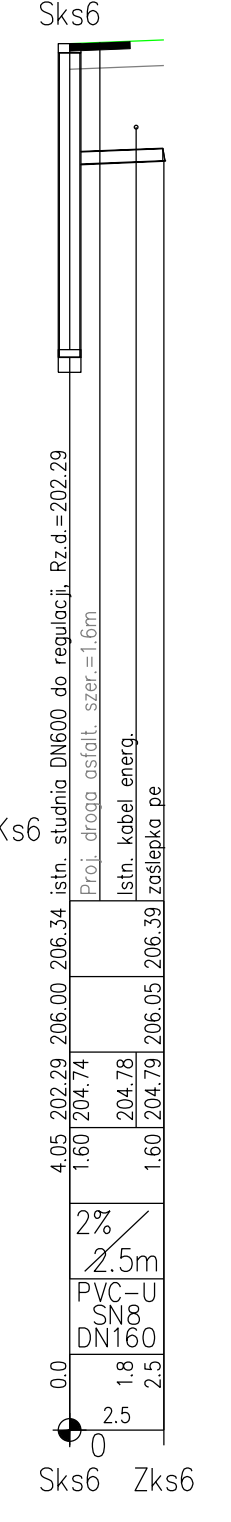
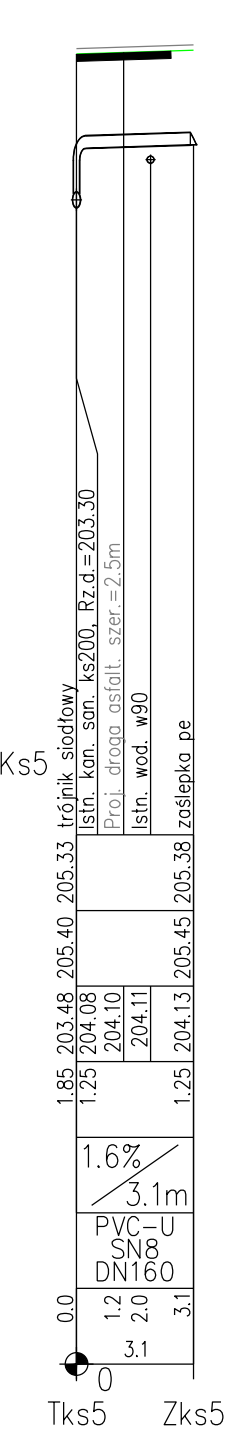
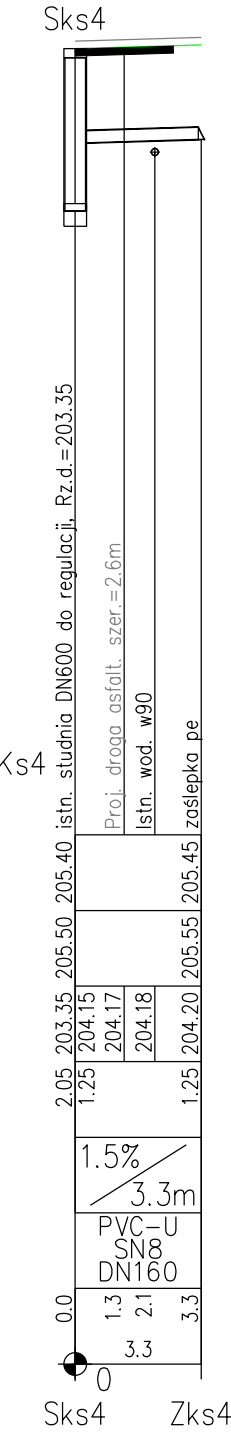
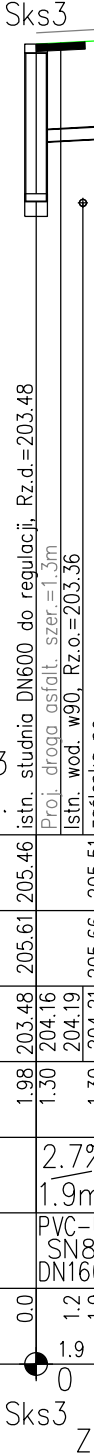


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		



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 włączeń 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	
Inwestor:	Objekt:
Gmina Nysa - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 40-300 Nysa	Hajduki Nyskie, dz. ew. nr 1, 140, 160/1, 160/2, 204/1, 224/5, 225/6, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/28, 227/6, 227/10, 227/14, 239 (obrób 0006)
Projektant:	Tytuł rysunku:
Land AR PROJEKTY UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-846 WARSZAWA	Profil podłużny - kanalizacja sanitarna
Zespół projektowy:	Nr umowy:
branża sanitarna:	2015/IZP.KTR.P/18
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński	Data: październik 2016
projektant: mgr inż. Włodzimierz Górewicz (St-446/81)	
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/0501/POOS/06)	