



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 WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DRÓG W HAJDUKACH NYSKICH - ETAP I	
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, 225/5, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/26, 227/5, 227/6, 227/15, 227/14, 238 (objęte 100%)
Projektant:	Tytuł rysunku:
LandAR PROJECTS UL. BRZĄZYLUSKA 10A, LOK. 37 63-404 WARSZAWA	Profil podłużny - kanalizacja deszczowa
Zespół projektowy:	Numer rysunku:
branża sanitarna:	2
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński	Nr umowy:
projektant: mgr inż. Włodzimierz Górewicz (St-446/81)	2015/IZP.KTR.P/18
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/0501/POOS/06)	Data:
	luty 2017 r.