



**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 III | | | |
| 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, 225/8, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/28, 227/5, 227/6, 227/10, 227/14, 239 (obręb 0005) | | |
| Projektant: | Tytuł rysunku: | | |
|  UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA | Profile podłużne - kanalizacja deszczowa <table border="1"> <tr> <td>Numer rysunku: 2</td> <td>Nr umowy: 2015/IZP.KTR.P/18</td> </tr> </table> | Numer rysunku: 2 | Nr umowy: 2015/IZP.KTR.P/18 |
| Numer rysunku: 2 | Nr umowy: 2015/IZP.KTR.P/18 | | |
| Zespół projektowy: | Skala: 1:100/1:500 | | |
| Data: luty 2017 r. | | | |
| branża sanitarna: | | | |
| opracował: mgr inż. Marcin Muszyński | | | |
| projektant: mgr inż. Włodzimierz Górewicz (St-446/81) | | | |
| sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/O501/POOS/06) | | | |