



## 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 BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DRÓG W HAJDUKACH NYSKICH - OPRACOWANIE DODATKOWE		
Inwestor:	Obiekt:	
Gmina Nysa - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	Hajduki Nyskie, dz. ew. nr 168/1, 204/1, (obręb 0005)	
Projektant:	Tytuł rysunku:	
 UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	Profilę podłużny przyłącza wodociągowego	
	Numer rysunku: 3	Nr umowy: 2015/IZP.KTR.P/18
Zespół projektowy:	Skala: 1:100/1:500	Data: marzec 2017 r.
branża sanitarna:		
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński		
projektant: mgr inż. Jerzy Baradziej (St-291/72)		