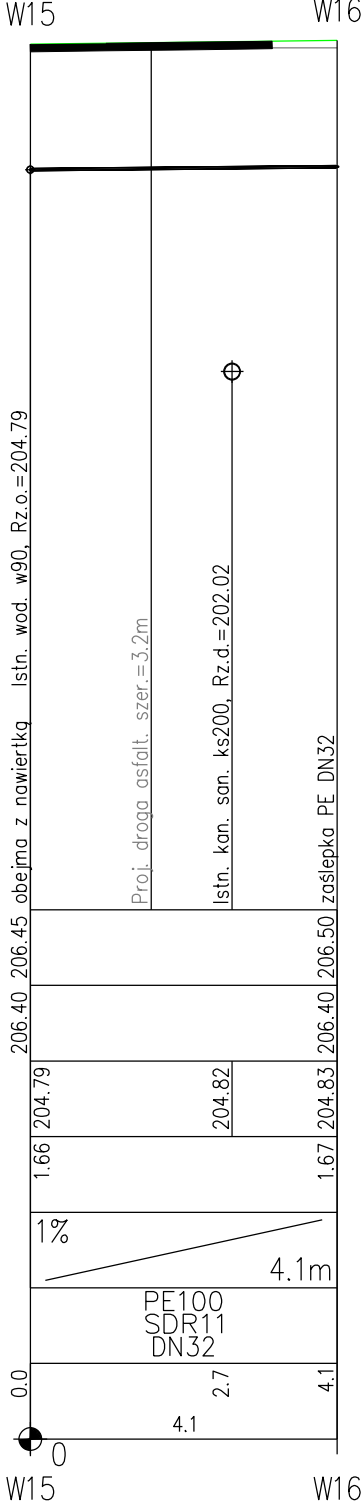
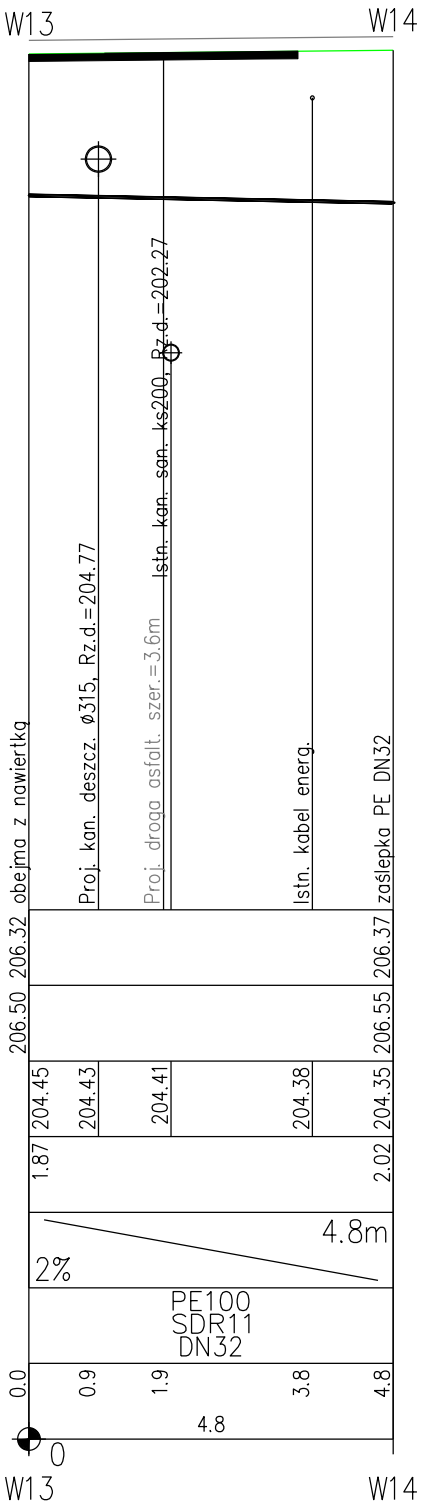
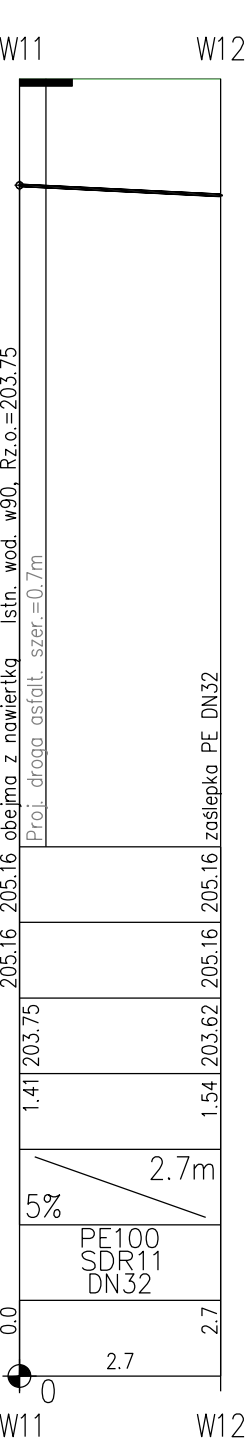
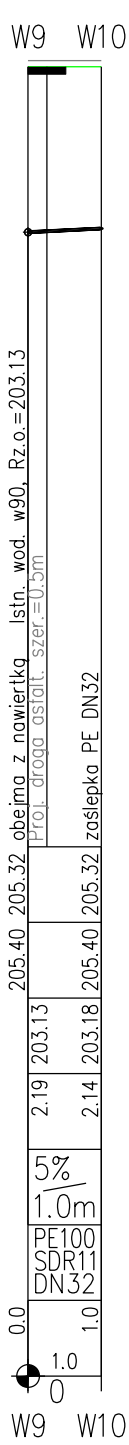
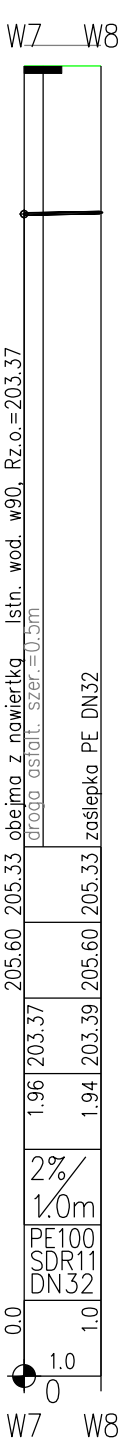
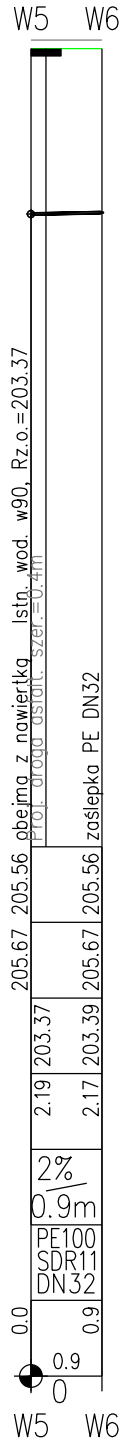
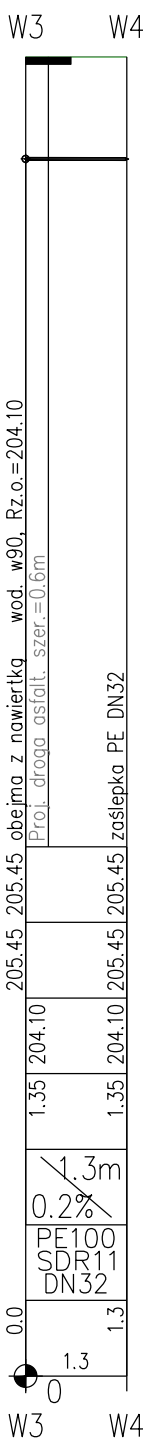
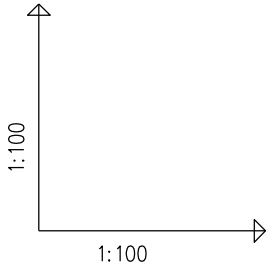


POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
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 włączyń 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		
Inwestor:	Obiekt:	
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, 239 (obrzęb 0005)	
Projektant:	Tytuł rysunku:	
 UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	Profil podłużne - wodociąg	
	Numer rysunku: 4	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/0501/POOS/06)		