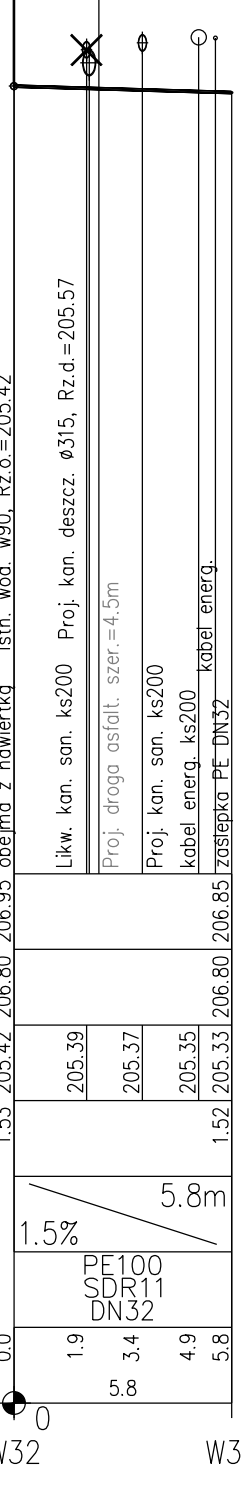
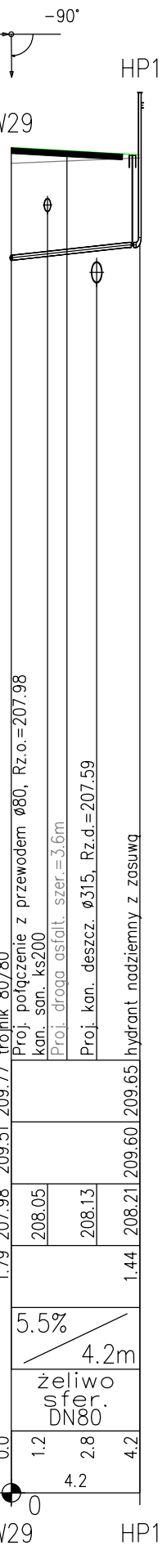
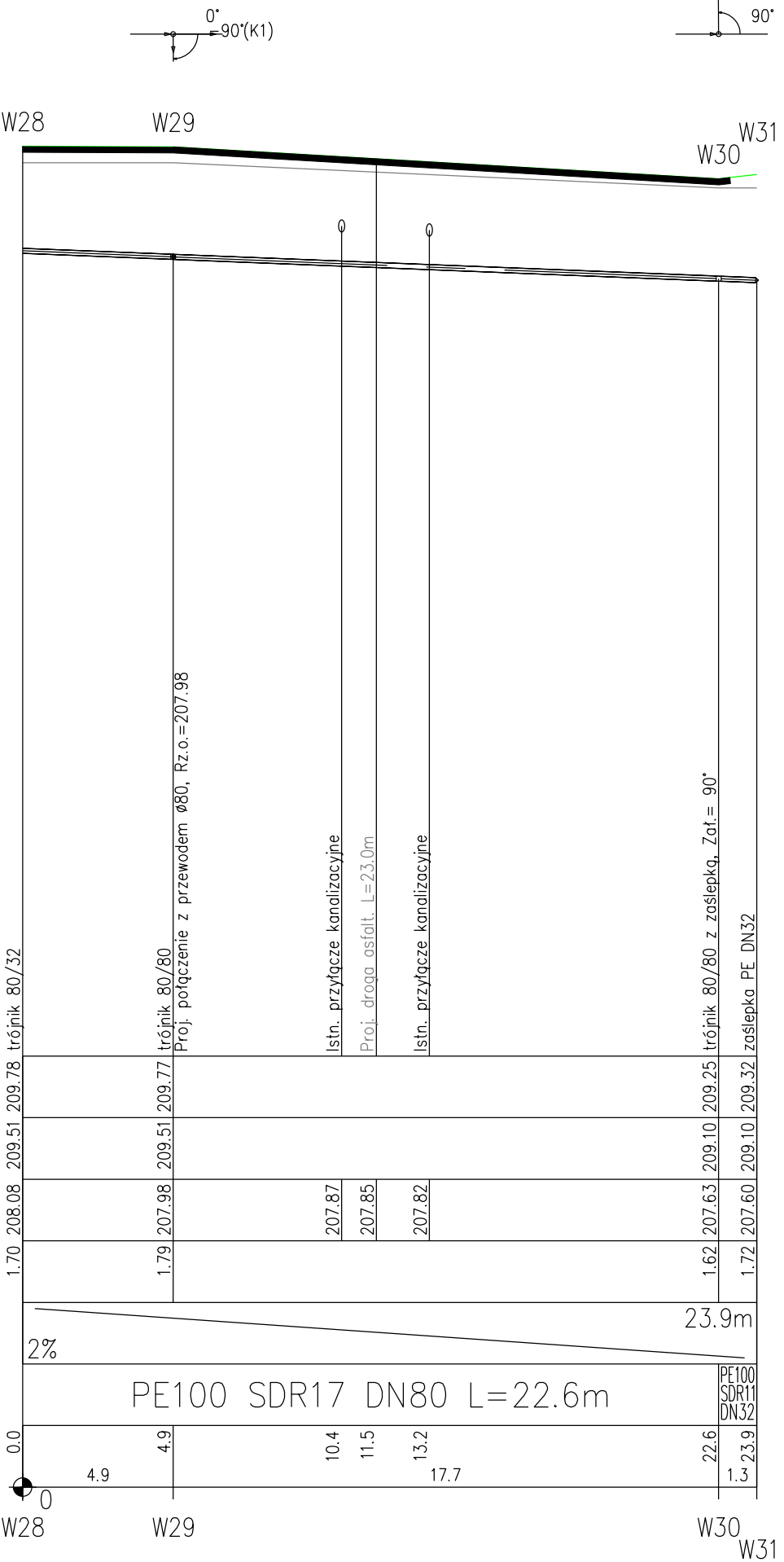
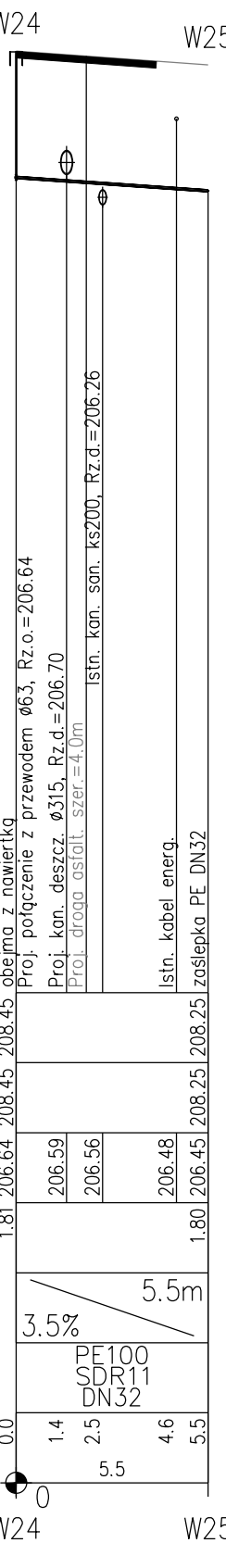
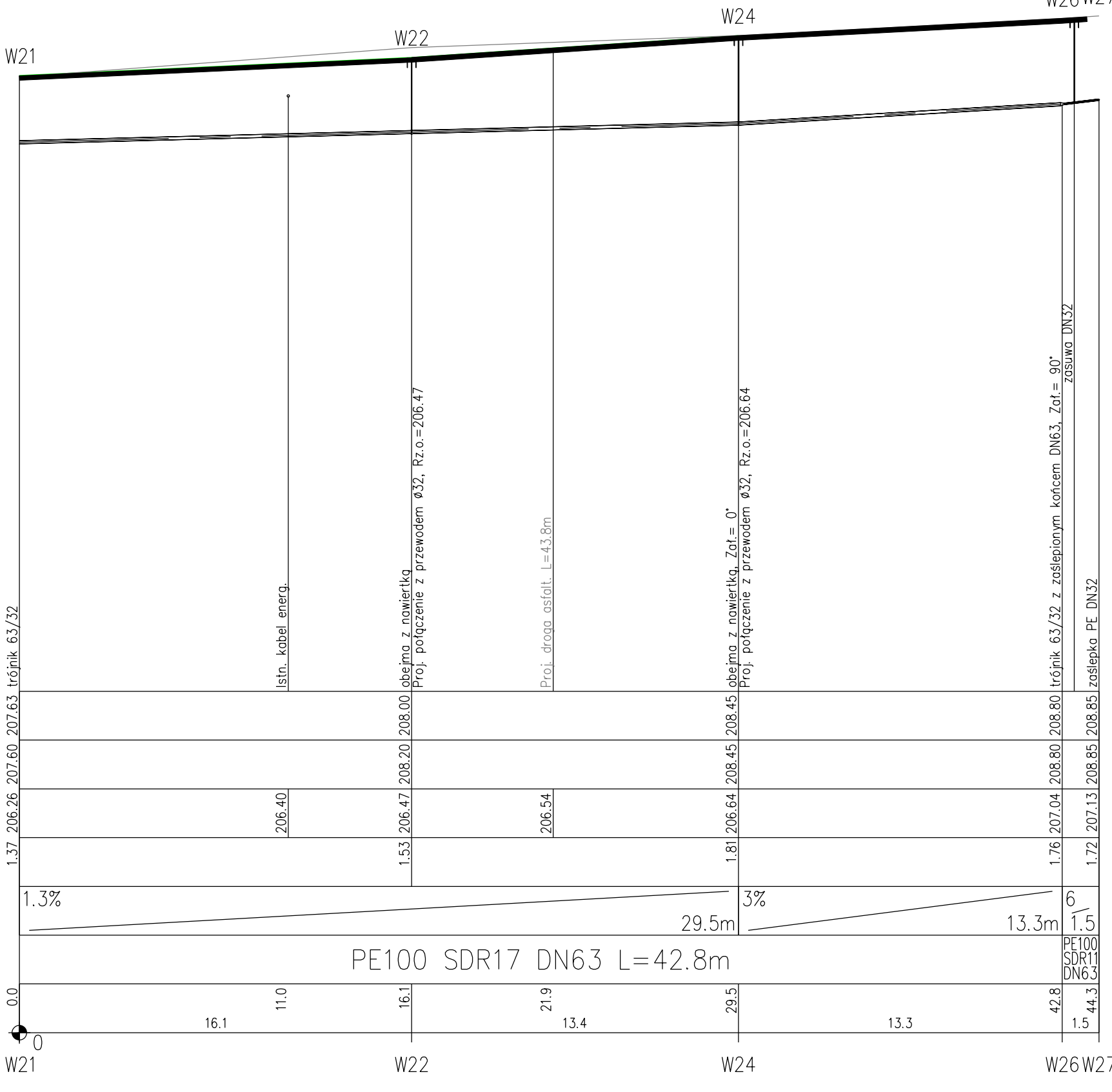
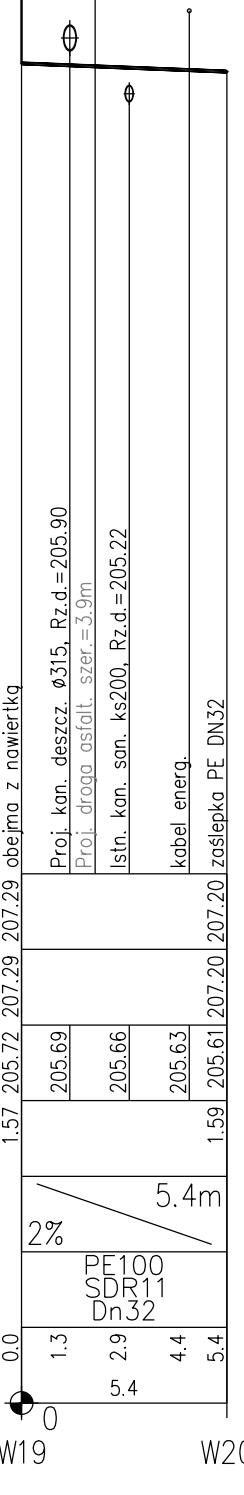
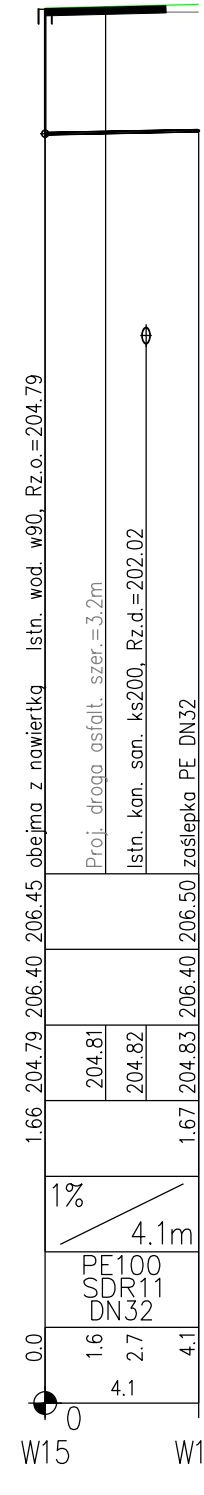
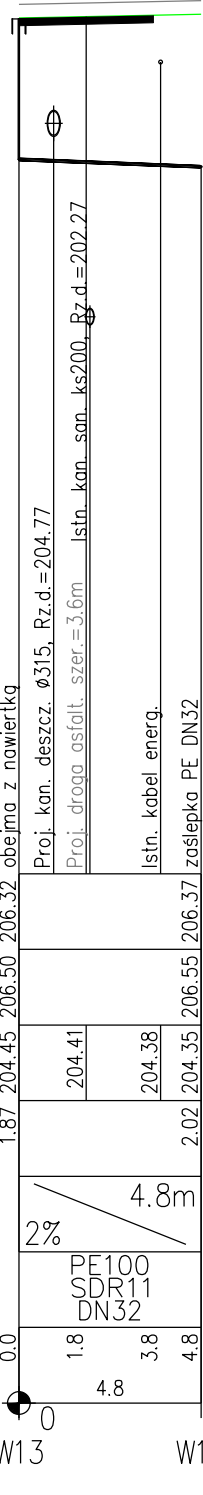


POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



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 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:		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, 225/8, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/28, 227/5, 227/8, 227/10, 227/14, 239 (obrab 0005)	
Projektant:		Tytuł rysunku:	
LandAR PROJEKT UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-046 WARSZAWA		Profil podłużne - wodociąg	
Zespół projektowy:		Numer rysunku:	Nr umowy:
branża sanitarna:		4	2015/IZP.KTR.P/18
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński		Skala: 1:100/1:500	
projektant: mgr inż. Włodzimierz Górnicz (St-446/81)		Data: październik 2016	
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/0501/POOS/06)			