

Profil podłużny rozpatrywać wraz z planem sytuacyjnym rys.2

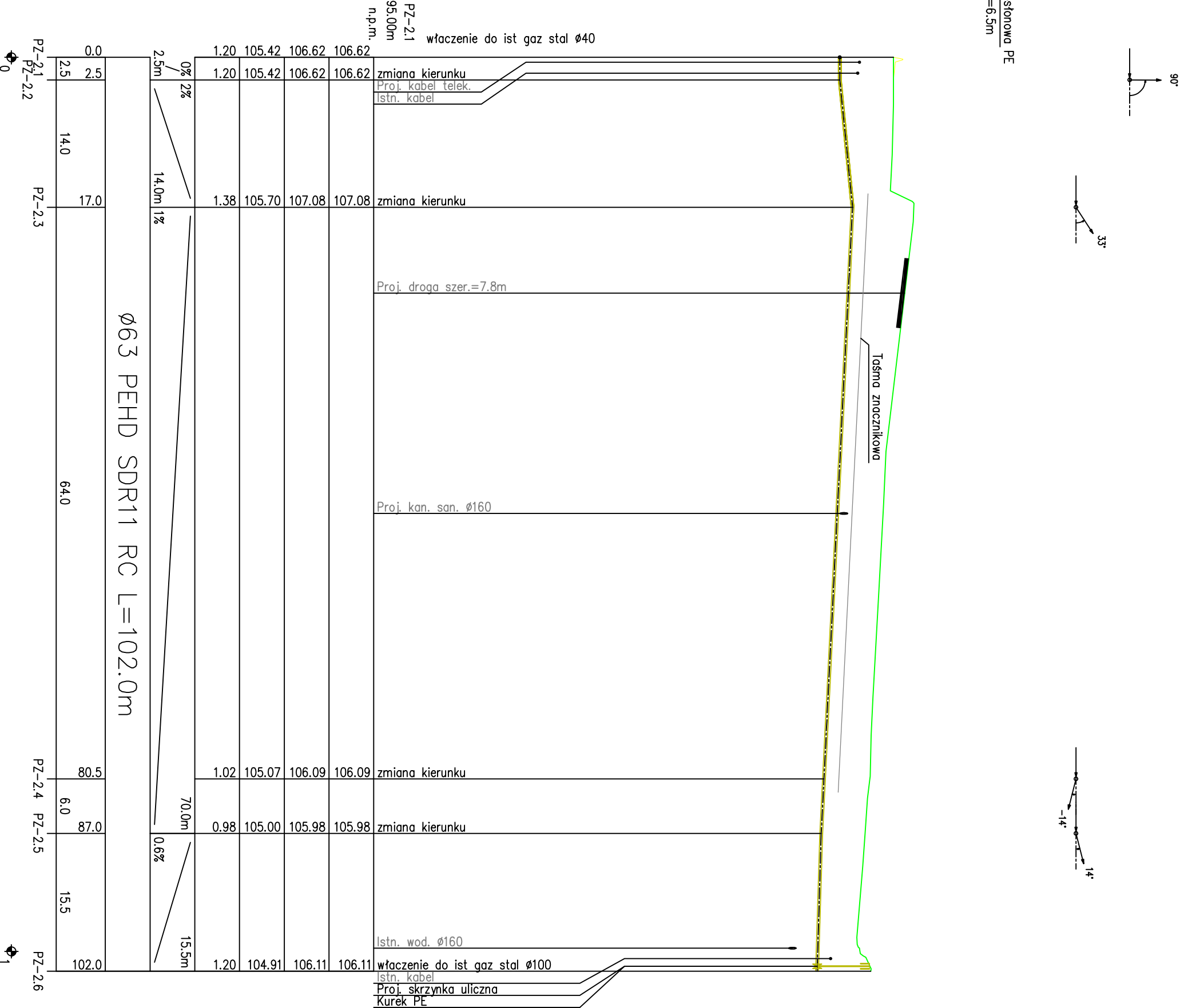
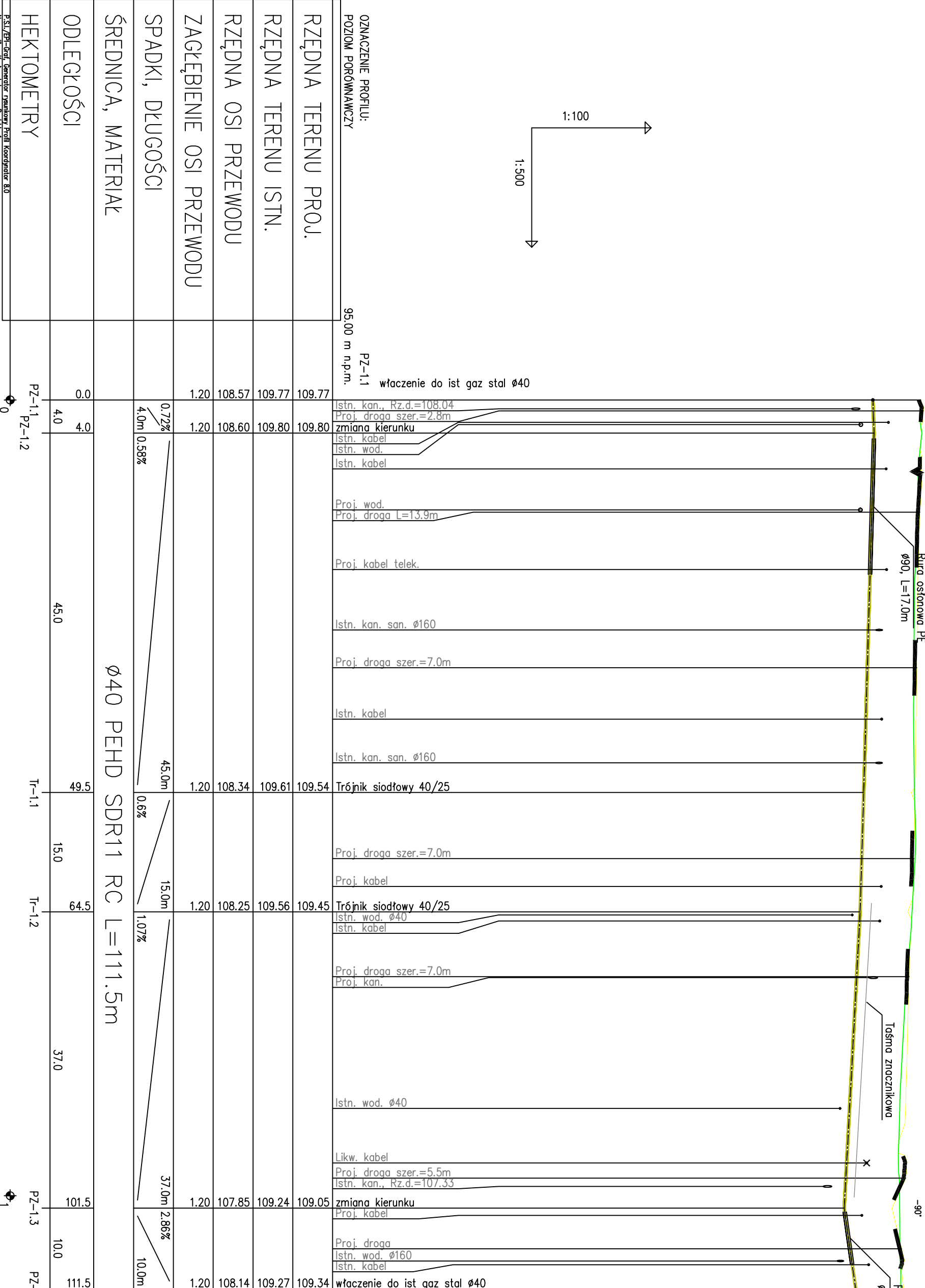
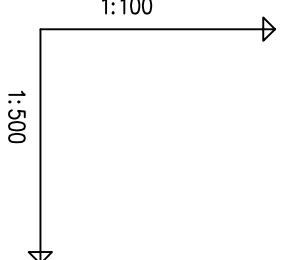
UWAGA:



1.) Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych i ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne, w miejscach włączeń przebudowywanych odcinków przewodów, 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 uzbrojonia 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 telekomunikacyjne
- 1,10m ± 1,20m - gaz
- 1,60m ± 1,80m - wodociąg



Inwestor: <div>Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno</div>		Adres obiektu:	
Biuro projektowe: <div>EUROSTRADA Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjaźnińska 2C, Chyba tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl</div>		Nazwa obiektu: Budowy ulicy Karłowatej Sosny w Piawie, Gmina Piaseczno	
Nazwa rysunku: Profil podłużny gazociągu		Skala: 1:100/500	
Przebudowa sieci gazowych		Data: 03.2021	
Nr rys.: 3			
Branża: INSTALACYJNA		Projekt Wykonawczy	
Stanowisko: Inżynier i Nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant: mgr inż. Piotr Modrakowski		MAZ/0422/POOS/09	
Sprawdzający: inż. Tomasz Gałazn		MAZ/0199/POOS/08	
Nazwa rysunku: Profil podłużny gazociągu		Skala: 1:100/500	
Przebudowa sieci gazowych		Data: 03.2021	
Nr rys.: 3			