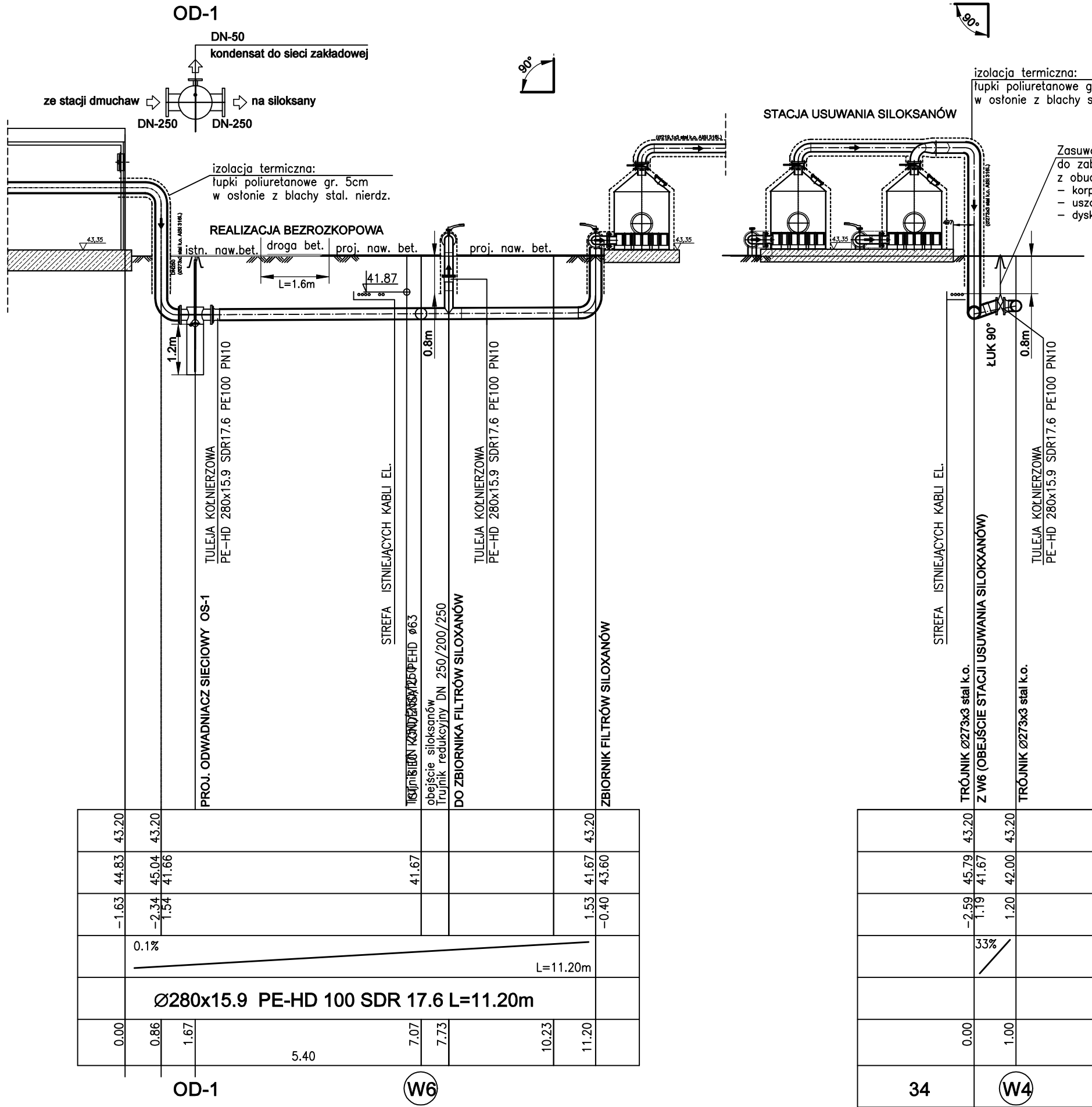


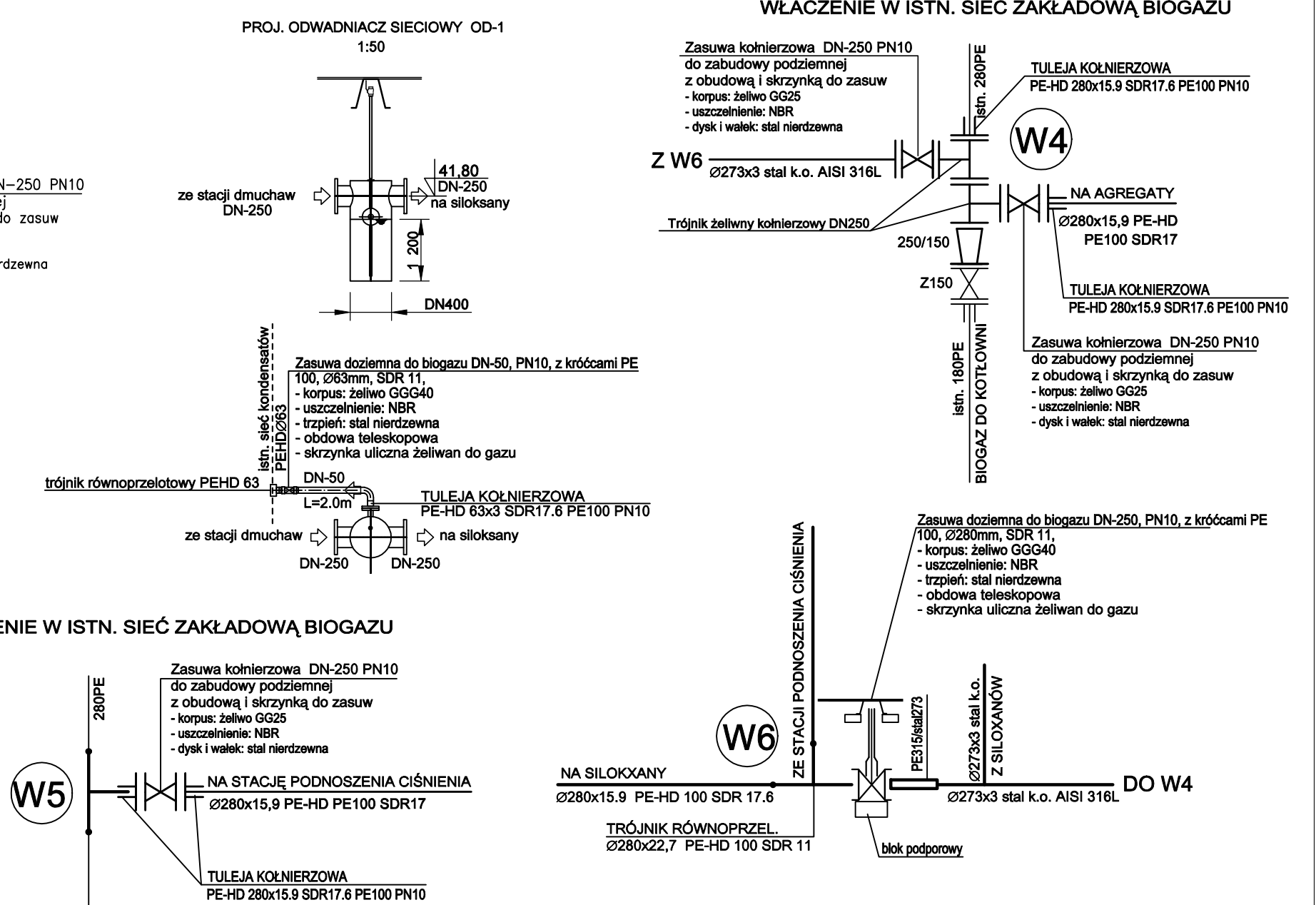
POZIOM PORÓWNAWCZY 30,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6% L=6.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø280x15.9 PE-HD 100 SDR 17.6
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.80 6.30 6.30
HEKTOMETRY	
PS1/EP1-Grat, Generator rysunkowy, Profil Koordynator, 8.0	

ZASILANIE STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA



ZASILANIE STACJI USUWANIA SILOKSANÓW

WŁĄCZENIE DO ISTN. SIECI ZAKŁADOWEJ




PROFILE PODŁUŻNE INSTALACJI BIOGAZU

STACJA PODNOSZENIA CIŚNIENIA - STACJA UZUWANIA SILOXANÓW

- 1:100 -

UWAGA:

- Rurociągi nad terenem i do głębokości 0,8m pod terenem, w izolacji termicznej.
- Dla armatury izolacja łatwodemontowalna.
- Nad przewodem podziemnym w odległości 0,5 m (wykopy otwarte) , ułożyć taśmę ostrzegawczą z tworzywasztucznego w kolorze żółtym o szerokości min. 0,2 m z wtopionym drutem sygnalizacyjnym (wskaznikowym).

		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE	
"ProEko"			
INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87-100 Toruń ul. Rybaki 31/35			
Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU			
Faza	Obiekt	Nr rysunku	
P.W.	CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU	15	
Skala	Treść rys.	Ilość rys.	
1:100	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI BIOGAZU	17	
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ
TECHNOL.	Autor proj.	mgr inż. Ireneusz Plichta	instalacyjno-inżynierska
Data	Autor proj.	181/70/89-90	
12.03.2024			
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż. Maciej Taff	Wa-401/01
901/2022			instalacyjna