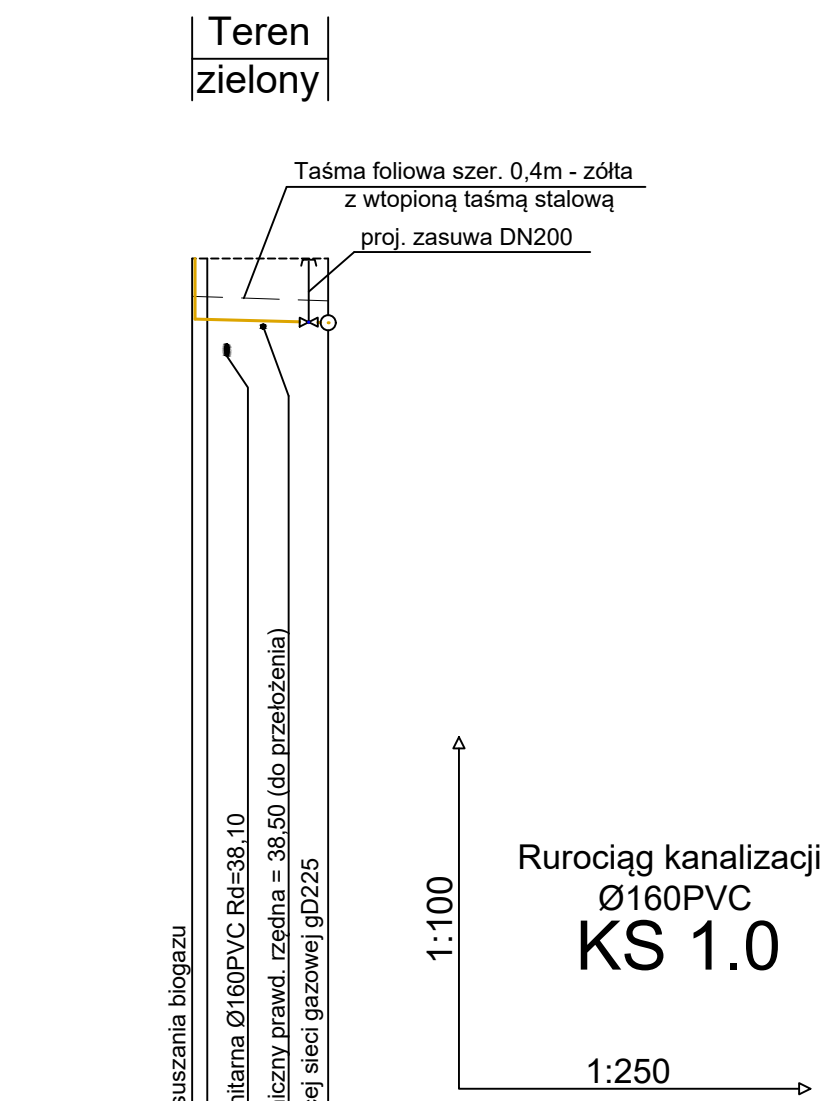


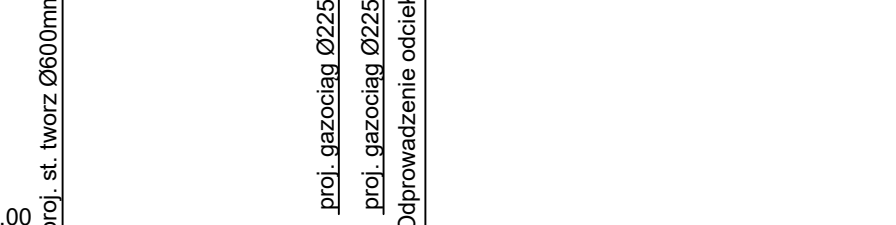
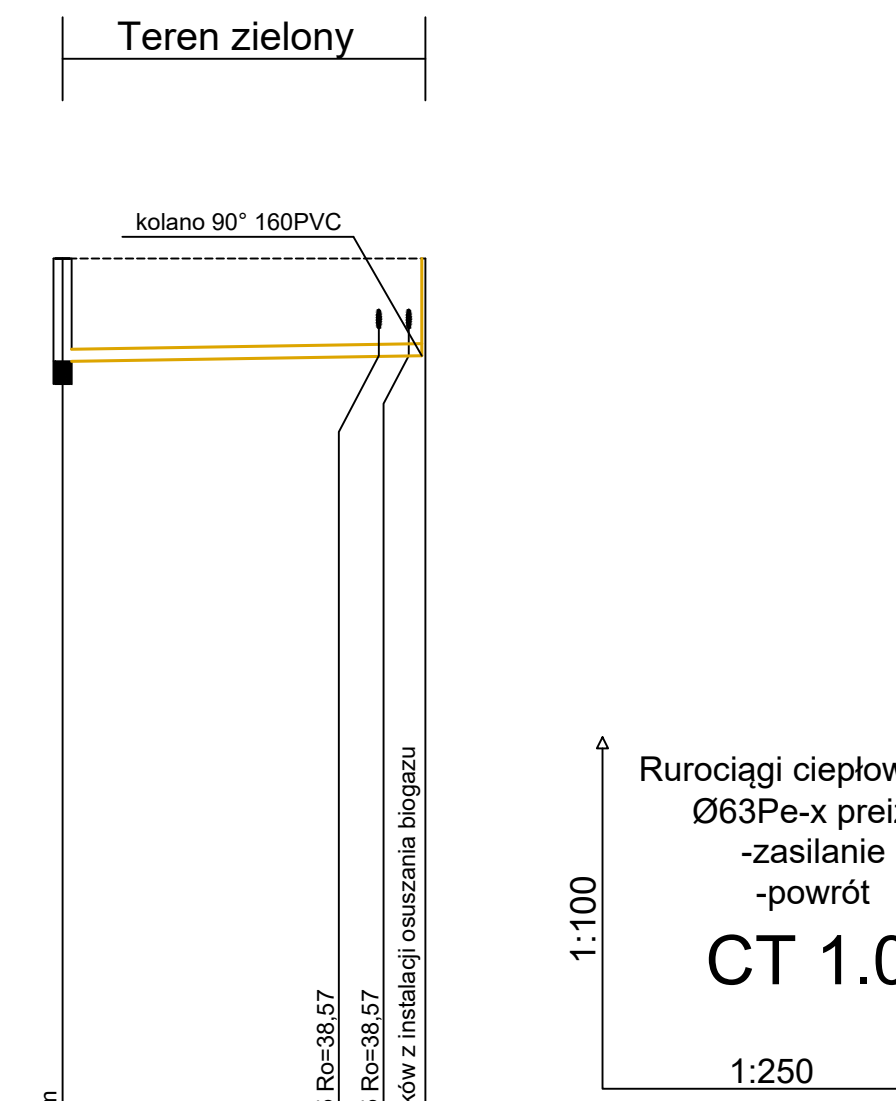
Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

	Włączenie do istniejącej sieci gazowej gD225	Włączenie do instalacji osuszania biogazu
Rzędna terenu istniejącego	39.40	39.40
Rzędna osi rurociągu [m]	38.55	38.60
Zagłębienie osi rurociągu	0.85	0.80
Odległości [m]	4,50	1,50
Średnice, materiał	Ø225PE Spadek 8,3‰	Ø225PE Spadek 12,5‰
Długość trasy [m]	0,00 4,50 6,00	0,50 4,50 6,00



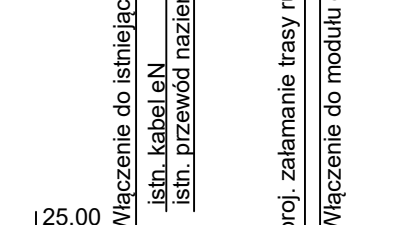
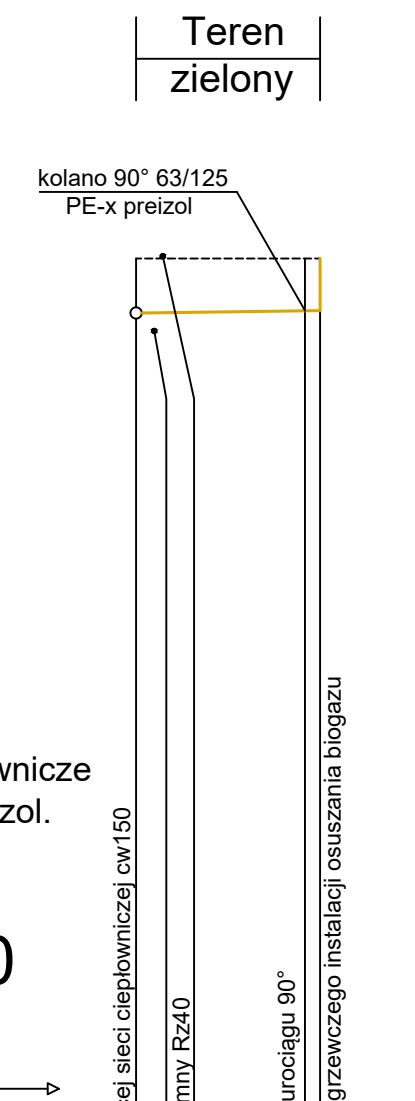
Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

	Włączenie do istniejącej sieci gazowej gD225	Włączenie do instalacji osuszania biogazu
Rzędna terenu istniejącego	39.40	39.40
Rzędna osi rurociągu [m]	38.55	38.60
Zagłębienie osi rurociągu	0.85	0.80
Odległości [m]	4,50	1,50
Średnice, materiał	Ø225PE Spadek 8,3‰	Ø225PE Spadek 12,5‰
Długość trasy [m]	0,00 4,50 6,00	0,50 4,50 6,00



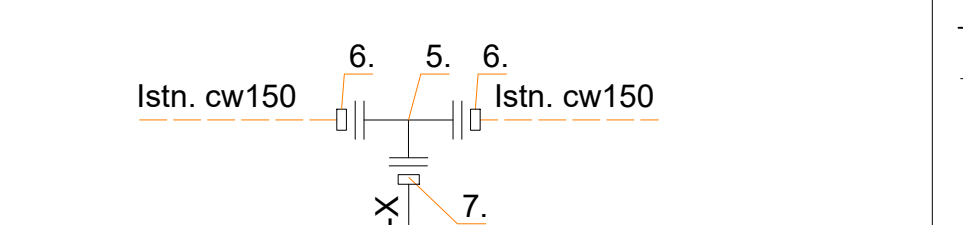
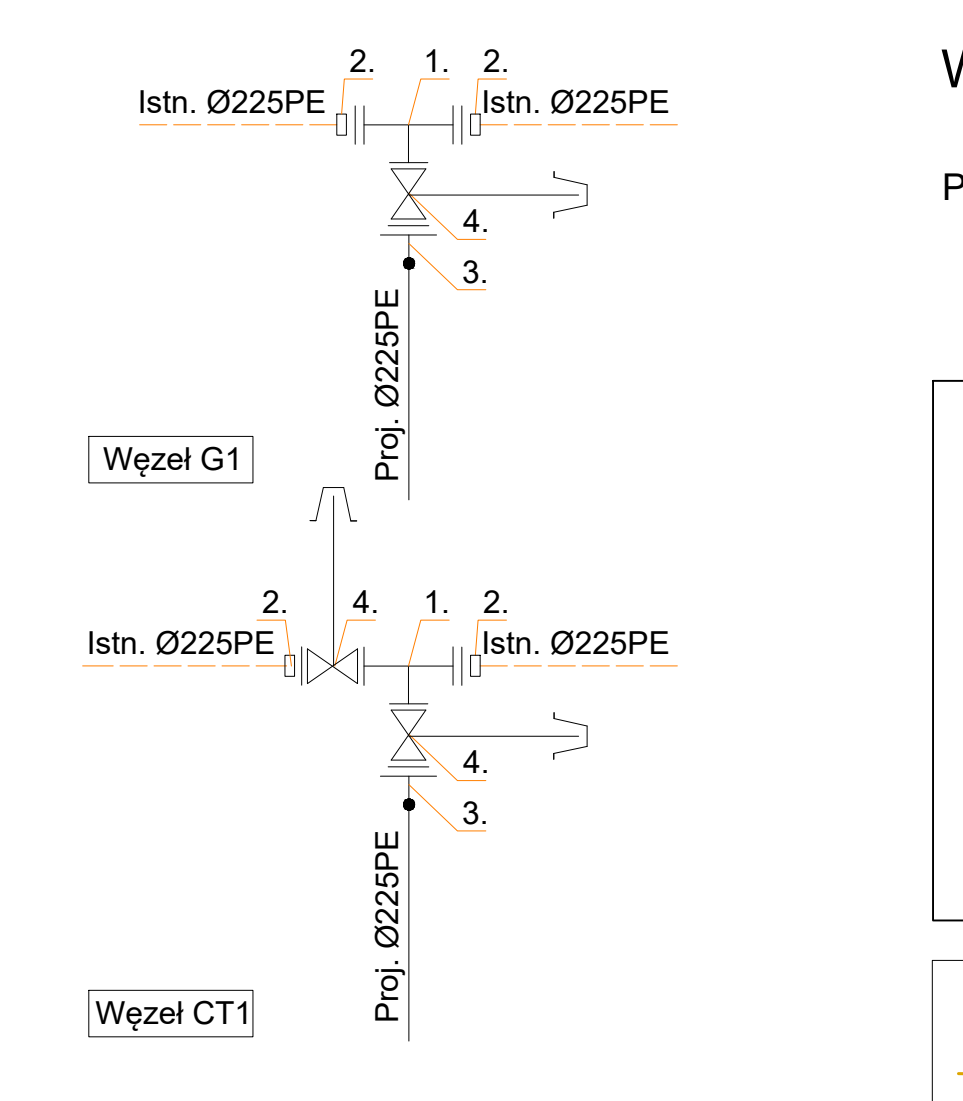
Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

	Włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej cw150	Włączenie do instalacji osuszania biogazu
Rzędna terenu istniejącego	39.40	39.40
Rzędna osi rurociągu [m]	38.68	38.70
Zagłębienie osi rurociągu	0.72	0.70
Odległości [m]	2x5,50	2x6,00
Średnice, materiał	Ø63PE-x preizol. Spadek 5,00‰	Ø63PE-x preizol. Spadek 5,00‰
Długość trasy [m]	0,00 2x5,50 2x6,00	0,00 2x5,50 2x6,00



Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

	Włączenie do istniejącej sieci gazowej gD225	Włączenie do instalacji osuszania biogazu
Rzędna terenu istniejącego	39.40	39.40
Rzędna osi rurociągu [m]	38.55	38.60
Zagłębienie osi rurociągu	0.85	0.80
Odległości [m]	4,50	1,50
Średnice, materiał	Ø225PE Spadek 8,3‰	Ø225PE Spadek 12,5‰
Długość trasy [m]	0,00 4,50 6,00	0,50 4,50 6,00



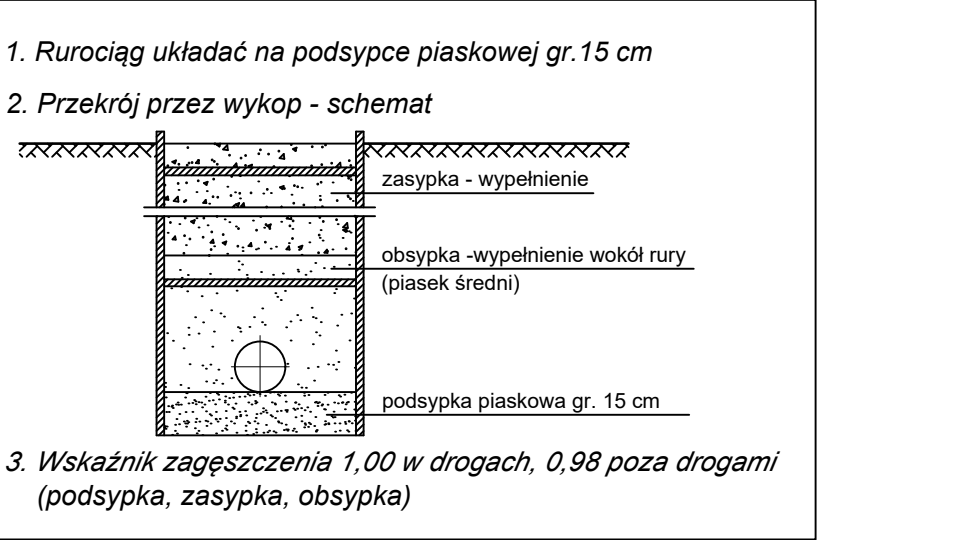
Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

	Włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej cw150	Włączenie do instalacji osuszania biogazu
Rzędna terenu istniejącego	39.40	39.40
Rzędna osi rurociągu [m]	38.68	38.70
Zagłębienie osi rurociągu	0.72	0.70
Odległości [m]	2x5,50	2x6,00
Średnice, materiał	Ø63PE-x preizol. Spadek 5,00‰	Ø63PE-x preizol. Spadek 5,00‰
Długość trasy [m]	0,00 2x5,50 2x6,00	0,00 2x5,50 2x6,00

I.p.	Zestawienie projektowanych elementów	Ilość
1.	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN225 PN10	2 szt.
2.	Łącznik rurowo kołnierzowy DN200/Ø225PE PN10	4 szt.
3.	Tuleja z kołnierzem DN200/Ø225PE PN10	2 szt.
4.	Zasuwa klinowa miękouszczelniana DN200 PN10, wykonana z żeliwa sferoidalnego, wyposażona w obudowę teleskopową z kółkiem ręcznym i trzepieniem niewznoszącym.	3 szt.
5.	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN150/150/50 PN10	2 szt.
6.	Łącznik rurowo kołnierzowy DN150	4 szt.
7.	Łącznik kołnierzowy DN50 do montażu bezpośrednio na rurach PEX-a	2 szt.

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM SKALA 1:100/250

PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGÓW BIOGAZU, KANALIZACJI SANITARNEJ I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO INSTALACJI OSUSZANIA BIOGAZU



LEGENDA

- Projektowany rurociąg
- - - - - Teren istniejący
- - - - - Taśma ostrzegawcza
- ⊥ Zasuwa odcinająca ze skrzynki ulicznej do zasuw

Uwaga : Przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekop próbny w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejących rurociągów. Wszystkie rzędne zostały podane jako prawdopodobne.

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Gorzowie Wlkp.		
Objekt:	INFRASTRUKTURA WEWNĘTRZNA		
Adres obiektu:	działki nr 6 OBRĘB 0008 LASY		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-T-3	
Branża:	TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rysunku:	Profile podłużne rurociągów biogazu, kanalizacji sanitarnej i ciepła technologicznego do instalacji osuszania biogazu		Skala: 1:100/250
Projektant:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Sprawdził:	mgr. inż. Andrzej Baczański		25.08.2020