

Uzgodnienie nr : 99/2019

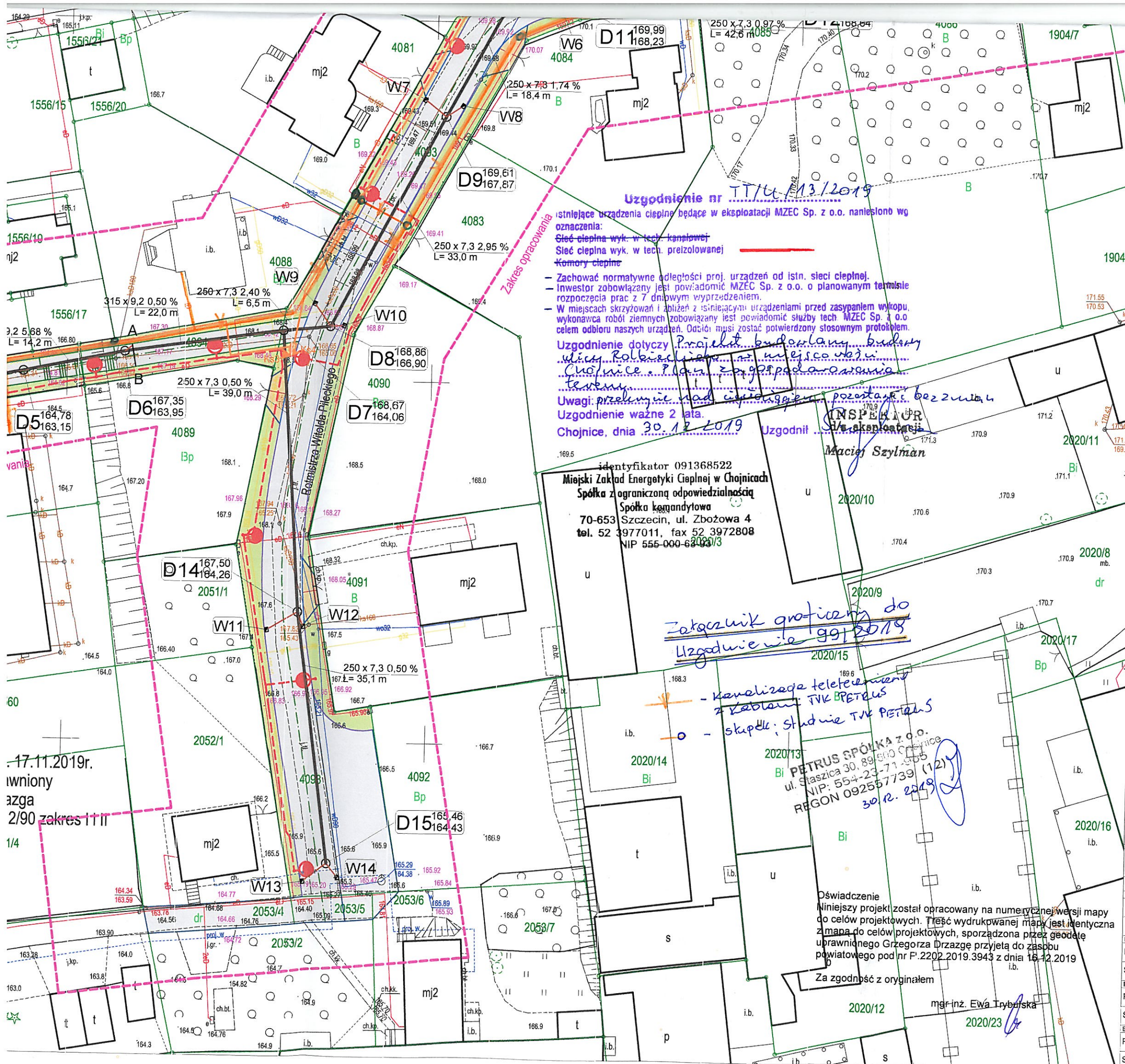
Dotyczy projektu „Projekt Budowlany Budowy ulicy Rolbieckiego w miejscowości Chojnice” opracowanego przez „Biuro Obsługi Inwestora ABOL S.C.” ul. Kochanowskiego 8–10, 77-100 Bytów tel. 588227513 ; abol.biuro@gmail.com.

1. Na przedłożonym PZT naniesiono elementy sieci **TVK Petrus**.
2. Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami sieci TVK Petrus należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a zwłaszcza z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 X 2005 roku ogłoszonym w Dz. Ustaw Nr 219 z 2005 roku pozycja 1864** określające odległości infrastruktury teletechnicznej od sieci gazowych .
3. **Ustala się 0,5 -metrową strefę ochronną z każdej strony infrastruktury TVK Petrus w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie.**
4. Dokładne usytuowanie podziemnych elementów sieci TVK Petrus należy ustalić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych (**ręcznie**).
5. Podczas wykonywania przekopów kontrolnych należy uwzględnić możliwość nienormatywnego posadowienia sieci TVK Petrus wynikające z ewentualnych niwelet i innych robót budowlanych prowadzonych w tym terenie. Z tego powodu mogą też być fragmenty sieci bez taśmy sygnalizacyjnej.
6. W trakcie wszystkich prac należy **chronić infrastrukturę TVK Petrus przed możliwością uszkodzenia**. W miejscach jej odkopania należy w trakcie zasypywania zapewnić jej pierwotny profil (**(kształt, rzędne posadowienia itp.)**) poprzez właściwe zagęszczenie gruntu zarówno poniżej (aby nie doszło do złamania lub ugięcia rury) i nad (przysypując odpowiednią warstwę piasku bez kamieni jeszcze przed zagęszczeniem, aby nie doszło do zakleszczenia kabli lub uszkodzenia rury kanalizacji). Odtworzyć i zachować ciągłość taśmy sygnalizacyjnej.
7. W przypadku wykonywania niwelet terenu należy zapewnić normatywne przykrycie podziemnej infrastruktury TVK Petrus. Odpowiednio wyregulować studnie teletechniczne, słupek; przy korytowaniu drogi przesunąć rurę kanalizacji (m.in. w kierunku działki 4085 i 4086), aby nie znalazła się pod jezdnią i pod krawężnikami.
8. O planowanym terminie rozpoczęcia prac budowlanych należy powiadomić PETRUS Sp. z o.o. w Chojnicach z min. 3 –dniowym wyprzedzeniem.
9. Wszelkie koszty związane z ewentualnym uszkodzeniem infrastruktury TVK Petrus w wyniku prowadzenia prac objętych tym projektem ponosi inwestor i wykonawca robót. W przypadku uszkodzenia należy bezzwłocznie powiadomić BOK Petrus tel. 59 565 35 35

Uzgodnienie ważne 2 lata

Zał. Mapa z naniesieniem – szt. 1

PETRUS SPÓŁKA z o.o.
ul. Staszica 30, 89-600 Chojnice
NIP: 554-23-71-965
REGON 092557739 (12)
30.12.2019



LEGENDA

- projektowana droga naw. z kostki betonowej 20x10x8 cm
- projektowane miejsca postojowe naw. z płyt ażurowych 60x40x12 cm
- projektowane zjazdy do posesji naw. z kostki betonowej 20x10x8 cm
- projektowane dojeżdża i chodniki z naw. kostki betonowej 20x10x8 cm
- projektowane schody terenowe naw. z kostki betonowej 20x10x8 cm
- zakres odrębnego opracowania pracowni architektonicznej
- projektowany chodnik przy ul. Piłsudskiego (dowiązanie do odrębnego opracowania)
- projektowana ścieżka przy ul. Piłsudskiego (dowiązanie do odrębnego opracowania)
- projektowany zjazd przy ul. Piłsudskiego (dowiązanie do odrębnego opracowania)
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100 cm
- krawężnik najazdowy 15x22x100 cm
- opornik betonowy 15x30x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- oś drogi
- oś zjazdów
- linie segregacyjne do miejsc postojowych

- instalacja elektroenergetyczna:
- slup wraz z oprawa oświetleniową
 - linia kablowa
- monitoring:
- linia kablowa (światłowód)
 - studnia
 - kamera stacjonarna
 - kamera obrotowa na dedykowanym maszcie

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. przykanaliki do wpustów
- A — B proj. odwodnienie liniowe
- W9 proj. wpusty uliczne

ABOL BIURO OBSŁUGI INWESTORA ABOL S.C.
ul. Kochanowskiego 8-10, 77-100 Bytów
tel./fax 598227513 e-mail: abol.biuro@gmail.com

Inwestor: Burmistrz Chojnice
ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

Lokalizacja: dz. nr 1905/6; 1904/3; 4093; 4082; 1555/9; 4094; 1558/6, 1565, 1571, 2053/4, 2053/5, 2053/6 obręb Chojnice

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ULICY ROLBIECKIEGO W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE

Rysunek: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	mgr inż. Ewa Trybulska BK.IIF.7342/466/98	skala 1:500
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Lisieński UAN/IV/8346/243/87	
Projektował:	Janusz Szczepański POM/0082/ZOOD/09	listopad 2019 rok
Sprawdził:	dr inż. Marcin Szczepański POM/0079/POOD/14	
Projektował:	mgr inż. Radosław Kaczmarek POM/0217/POOE/09	Nr rys.1
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kur 78/Gd/2002	
Projektował:	inż. Antoni Simlat DTT-TU/02259/02/U	
Sprawdził:	inż. Marek Półlocki POM/0004/POOT/09	

Uzgodnienie nr IT/4/13/2019

istniejące urządzenia ciepłe będące w eksploatacji MZEC Sp. z o.o. naniesiono wg oznaczenia:

- Ścieżka ciepła wyk. w tech. kanłowej
- Ścieżka ciepła wyk. w tech. preizolowanej
- Komory ciepłe

- Zachować normatywne odległości proj. urządzeń od istn. sieci ciepłej.
- Inwestor zobowiązany jest powiadomić MZEC Sp. z o.o. o planowanym terminie rozpoczęcia prac z 7 dniowym wyprzedzeniem.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami przed zasypaniem wykopu, wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest powiadomić służby tech. MZEC Sp. z o.o. celem odbioru naszych urządzeń. Odbiór musi zostać potwierdzony stosownym protokołem.

Uzgodnienie dotyczy Projektu budowlanego budowy ulicy Rolbieckiego w miejscowości Chojnice. Plan zagospodarowania terenu.

Uwagi: przebieg nad cięciem gazu pozostawić bez zmian

Uzgodnienie ważne 2 lata.

Chojnice, dnia 30.12.2019

Uzgodnił: Maciej Szyłman

identyfikator 091368522

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Chojnicach

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Spółka komandytowa

70-653 Szczecin, ul. Zbożowa 4

tel. 52 3977011, fax 52 3972808

NIP 555-000-63-03/3

Załącznik graficzny do Uzgodnienia 99/2019

- kanalizacja telekomunikacyjna z kablem TVK PETRUS
- skupisko studni TVK PETRUS

PETRUS SPÓŁKA z o.o.
ul. Staszica 30, 89-600 Chojnice
NIP: 554-23-71-30-05
REGON 092557739 (12)
30.12.2019

Oświadczenie

Niniejszy projekt został opracowany na numerycznej wersji mapy do celów projektowych. Treść wydrukowanej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych, sporządzoną przez geodetę uprawnionego Grzegorza Drzazgę przyjętą do zasobu powiatowego pod nr P.2202.2019.3943 z dnia 16.12.2019

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Ewa Trybulska