

 Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. J. Szulca 5 85-315 Bydgoszcz	WARUNKI TECHNICZNE	EI/573/2/2021
--	---------------------------	---------------

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Sp. z o.o.
DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ

T1
P. inż. J. Matuszak
Dyrektor ds. Technicznych
Jacek Witkowski

Bydgoszcz, dnia 29 marca 2021 r.

**Dział Inwestycji
w miejscu**

T1
M. Stokanowski
30.03.2021.

Dotyczy: warunków technicznych na przebudowę sieci rozdzielczej 2xDN65, na odcinku od komory K-4047B do budynku szkoły przy ul. Traugutta 12 w Bydgoszczy

1. Odcinek sieci ciepłowniczej przeznaczony do wykonania przebudowy, został pokazany na załączonym planie sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszych warunków technicznych. Sieć ciepłowniczą należy wprowadzić do istniejącej komory K-4047B, z pozostawieniem obecnych zaworów w komorze, z drugiej strony doprowadzić do ściany budynku szkoły, z przejściem przez przegrodę.
2. Sieć ciepłowniczą należy przebudować na rurociągi preizolowane, w izolacji standardowej z instalacją alarmową systemu impulsowego, o średnicy zgodnej z istniejącą, tj. DN65.
3. Wszelkie rozwiązania techniczne muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących ustaw wraz z przepisami wykonawczymi oraz polskich norm.
4. Sieć ciepłowniczą przebudować w taki sposób, aby zachować normatywne odległości od pozostałych urządzeń uzbrojenia podziemnego, obiektów kubaturowych, drzew, krzewów, etc., w szczególności odległość 2,0 m od skraju sieci ciepłej do maksymalnego rzutu obiektów terenowych (budynki).
5. Do nowo planowanej sieci przepięć przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul. Traugutta 24.
6. Przejście przez ulicę Sierocą wykonać w stalowych rurach osłonowych.
7. Sieć ciepłowniczą należy wybudować wykorzystując system pełnej kompensacji wydłużeń termicznych na naturalnych załamaniach trasy.
8. Sieć ciepłownicza winna być wykonana ze spadkami, tak aby możliwe było odwodnienie w najniższym i odpowietrzenie w najwyższym jej punkcie.
9. Wzdłuż nowych ciepłociągów należy przewidzieć rurociąg kablowy dla przewodów teletechnicznych.
10. W projekcie ująć demontaż przebudowywanego odcinka sieci.
11. Przed opracowaniem projektu przebudowy sieci ciepłowniczej należy wstępnie uzgodnić trasę i zakres przebudowy z naszą Spółką.
12. Dokumentację projektową na przebudowę sieci ciepłowniczej należy uzgodnić w KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy.
13. Warunki techniczne pozostają ważne przez okres 2 lat od dnia ich określenia.

Załączniki:
– Plan sytuacyjny w skali 1:500.

Otrzymują:
1. Adresat
2. EI a/a

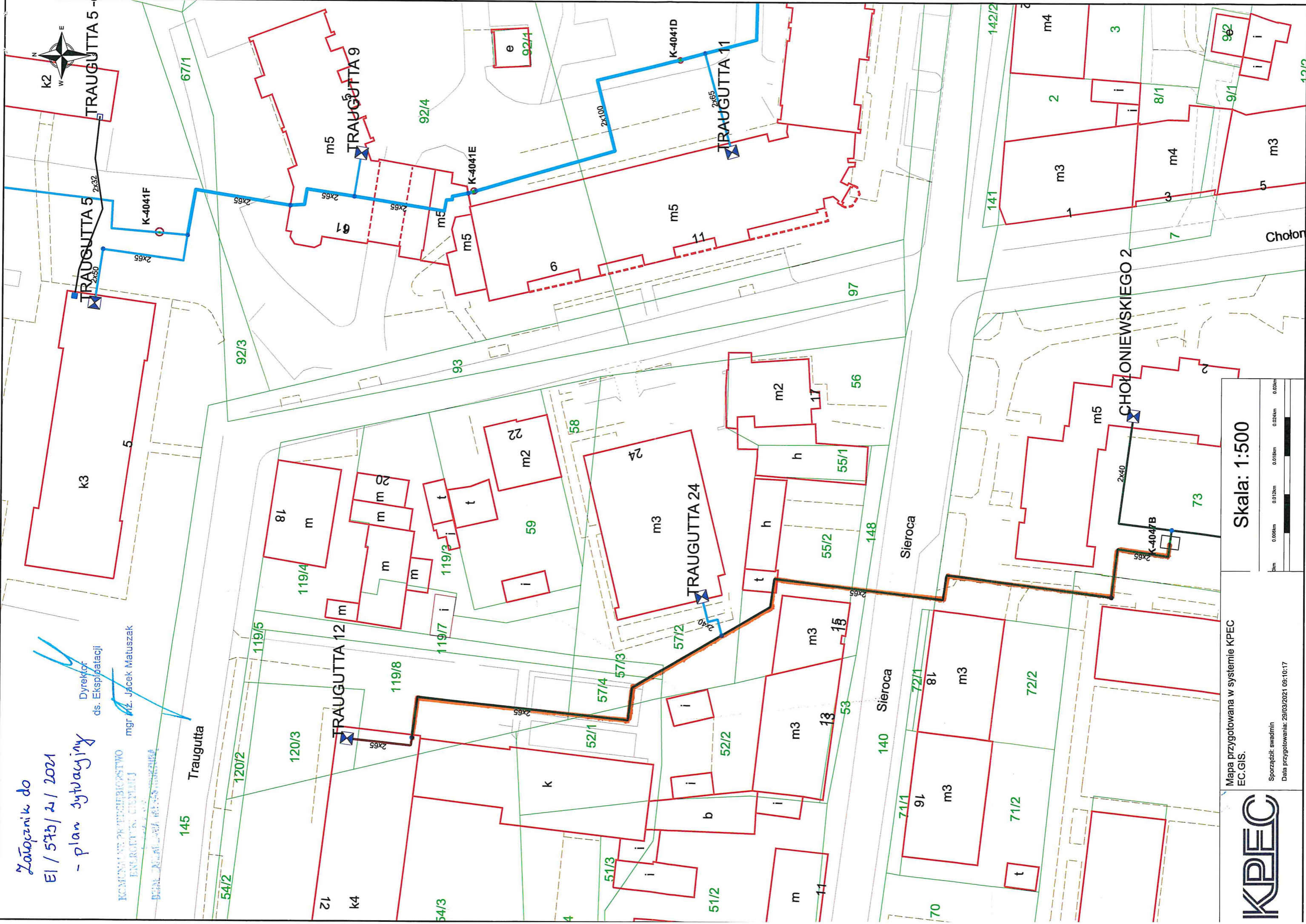
Dyrektor
ds. Eksploatacji
mgr inż. Jacek Matuszak

Załącznik do
EI / 573 / 2 / 2021
- plan sytuacyjny

Dyrektor
ds. Eksploatacji
mgr inż. Jacek Matuszak

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIĘCTWO
ENERGETYKA CIEPŁA I
GAS

UL. SIEROCA 145
05-110 WARSZAWA



Mapa przygotowana w systemie KPEC
EC.GIS.

Sporządził: swadmin
Data przygotowania: 29/03/2021 09:10:17

Skala: 1:500

0.004km	0.012km	0.018km	0.024km	0.03km
---------	---------	---------	---------	--------

