

PROTOKÓŁ Nr ZGKIKM.TZ.6630.1061.2025
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Opis przedmiotu narady:

Przedmiot narady koordynacyjnej: Projekt sieci ciepłowniczej i przyłącza kanalizacji odwadniającej

Lokalizacja obiektu: ul. Długosza 60, dz. 5 AM-18; dz. 7, 9, 20/5 AM-19 obręb Karłowice we Wrocławiu

Data wpływu: 2025-08-08

Wnioskodawca: AJG PROJEKT MARCIN GAWRON
50-506 WROCŁAW, ul. PIĘKNA 23g/11

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Biura Narad Koordynacyjnych Włodzimierz Struś

Protokolant narady koordynacyjnej: Włodzimierz Struś

Termin zakończenia narady koordynacyjnej: 2025-08-22

Miejsce i sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej: narada w siedzibie ZGKiKM za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wynik narady koordynacyjnej: **jednomyślny i pozytywny.**

Treść protokołu została uzgodniona z osobami które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

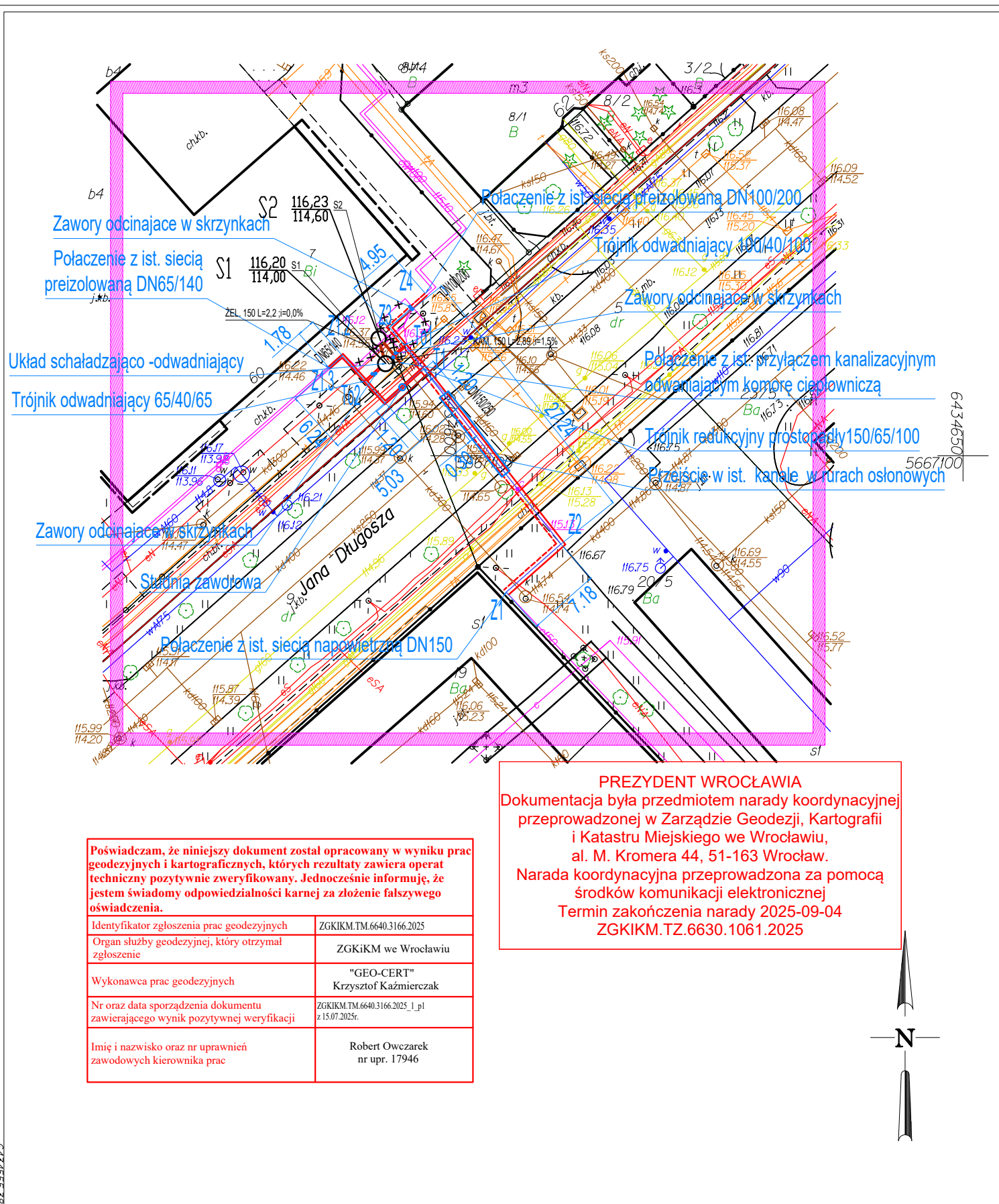
Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ESV Serwis Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. _____ Oliwia Taraszkiewicz	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
3.	GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu _____ Michał Wieczorek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	
4.	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. _____ Łukasz Schlichting	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	
5.	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne sp. z o.o. _____ Paweł Żurek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	
6.	MPWiK S.A. _____ Barbara Knapieńska	pozytywne z uwagami _____ Projekt należy uzgodnić w MPWiK w zakresie przyłącza kanalizacyjnego. Jeśli na etapie uzgodnień znajdzie konieczność korekty trasy – ponowna Narada Koordynacyjna. Prace ziemne w strefie istniejących przewodów wod-kan wykonać ręcznie, zachować min 0,5m w „świecie” od istniejących przewodów wod-kan i 0,7m w „świecie” od projektowanych przewodów i urządzeń wod-kan. W przypadku wykonywania prac metodą bezwykopową, uzgodnić w MPWiK profil przecisków w miejscach skrzyżowań z przewodami wod-kan. Przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować rzędne i współrzędne istniejących i projektowanych sieci i urządzeń wod-kan	

7.	NETIA S.A. Paweł Taraska	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Wrocław, ul. Strzegomska 142A -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres nadzory@netia.pl	
8.	ORANGE POLSKA S.A. 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
9.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o - Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Jacek Bieliński	pozytywne z uwagami W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią ścianki zewnętrznej gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia zewnętrznego. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią gazową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezwzględnie powiadomić służby gazownicze. O terminie rozpoczęcia prac prowadzonych w zbliżeniu do sieci gazowej należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem Gazownię Wrocław Północ, ul. Bierutowska 57/59, 51-317 Wrocław lub e-mailem: gazownia.wroclaw.polnoc@psgaz.pl	
10.	Polskie Koleje Państwowe S.A. 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	TAURON Dystrybucja S.A. Hubert Lisiecki	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TD SA, należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. W miejscach skrzyżowań z siecią eN/SN należy zachować odległości określone w normie N SEP-E-004. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TD SA, O/Wrocław o nadzór. Dodatkowo, proszę stosować Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA, oraz przepisy bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń będących pod napięciem. W zakresie uzgodnienia oraz ewentualnych kolizji z siecią oświetlenia drogowego, należy kontaktować się z właścicielem tej sieci, tj. TAURON Nowe Technologie S.A., urzędem gminy lub innym.	
12.	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Agnieszka Wróblewska	pozytywne bez uwag Brak uwag	
13.	Zarząd Zieleni Miejskiej Katarzyna Jacek	pozytywne z uwagami Inwestycję należy prowadzić zgodnie z wytycznymi wydanego uzgodnienia ZZM.	

2025-09-05

Data sporządzenia protokołu

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Marcin Gawron

PREZYDENT WROCŁAWIA
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w Zarządzie Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego we Wrocławiu,
al. M. Kromera 44, 51-163 Wrocław.
Narada koordynacyjna przeprowadzona za pomocą
środków komunikacji elektronicznej
Termin zakończenia narady 2025-09-04
ZGKIKM.TZ.6630.1061.2025

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZGKIKM.TM.6640.3166.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	ZGKiKM we Wrocławiu
Wykonawca prac geodezyjnych	"GEO-CERT" Krzysztof Kaźmierczak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	ZGKIKM.TM.6640.3166.2025_1.pl z 15.07.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Robert Owczarek nr upr. 17946

	osiedlowa sieć cieplna
	instalacja ciśnieniowa odwadniająca sieć cieplną
	instalacja kanalizacji odwadniająca sieć cieplną
	Studnia zaworowa
	Zawory odcinające w skrzynkach
	Rura osłonowa
	Studnie kanalizacyjne betonowe
	elementy infrastruktury ciepłowniczej przeznaczone do unieczynnienia

5667026.18
Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator):
WROCŁAW 026401.1
Obszr ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):
KARŁOWICE 0050 AM18, 19
Sektory:
61491215.3.3
Ulica: Jana Długosza
Działki: 5, 7, 9, 19

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

- Układ współrzędnych: "2000/16"
- Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"
- Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafowaną.
- Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
nie badano

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Identyfikator zgłoszenia:
ZGKIKM.TM.6640.3166.2025
WROCŁAW 10-7-2025

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)
GEO-CERT KRZYSZTOF KAŹMIERCZAK
ŚĘDZICA 18, 98-285 WRÓBLEW
tel: 783-848 000, e-mail: geo-cert@wp.pl
Regon: 100926740 NIP: 827-209-06-13

mgr inż. Robert Owczarek
geod. uprawniony
nr uprawnień 17946

Jednostka Projektowa AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		Temat Projekt przebudowy sieci ciepłowniczej DN150 w rejonie ul. Długosza 60,59 od sieci napowietrznej do komory K-IV/39/2 we Wrocławiu	
Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy sieci ciepłowniczej DN150 w rejonie ul. Długosza 60,59 od sieci napowietrznej do komory K-IV/39/2 we Wrocławiu		Inwestor FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Ślonimskiego 1 A	
Imię i nazwisko	UPR	Podpis	Branża: SANITARNA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Gawron	94/05/06		Data: 08/2025
SPRAWDZIŁ			Skala: 1:500
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rysunku: IS1
Tytuł rysunku Projekt Zagospodarowania Terenu			Rewizja: 00