

ID zgłoszenia pracy: **GE.6640.2084.2022**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-PL-2000 strefa 6, układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
Sekcje mapy: 6.130.27.01.4.1

Województwo: śląskie

Powiat: M. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: Gliwice [246601\_1]

Obręb: Zatorze [0060]

Wykonawca:  
Adam Leśniewski  
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
"GEOWIN"  
44-187 Wielowieś, ul. Szafranka 12

Grzegorz Falkiewicz  
nr uprawnień zawodowych 13198

DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

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	GE.6640.2084.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GLIWICE
Wykonawca prac geodezyjnych	Adam Leśniewski Usługi Geodezyjno Kartograficzne "GEOWIN" ul. Szafranka 12, 44-187 Wielowieś NIP: 9691515615, REGON: 241507726
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji z dnia:	Protokół weryfikacji nr.: GE.6640.2084.2022_19543 z dnia: 24.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Falkiewicz nr uprawnień.: 13198

LEGENDA:

- zakres opracowania (aktualizacji MDCP)
- linie rozgraniczające teren o różnym charakterze wg MPZP: Uchwała nr XXXVII/1089/2010 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 15 lipca 2010 r.
- 241.8 — punkt o określonej wysokości


Wielowieś dn. 25.02.2023  
Sporządził: Grzegorz Falkiewicz, Adam Leśniewski

UWAGA:

- Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
- Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia terenu.
- Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
- Na kablach założyć rury AROT'a o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach eN oraz Ø160 na kablach eS. Końcówki rur zaślepić.
- W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.
- Odległość pionowa w miejscu skrzyżowania z gazociągami powinna odpowiadać normie PN-91/M-34501
- W miejscach skrzyżowań z czynnym wodociągiem założyć rurę osłonową na ciepłociąg.
- Prace koordynować z budową przyłącza elektrycznego do budynku.

LEGENDA:

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| C          | Istn. sieć ciepłownicza           |
| t-Q-206/08 | ZUD-y (sieci projektowane)        |
| ks         | Istn. sieć kanalizacji sanitarnej |
| kd         | Istn. sieć kanalizacji deszczowej |
| w          | Istn. wodociąg                    |
| t          | Istn. sieć telekomunikacji        |
| e          | Istn. sieć elektryczna            |
| g          | Istn. gazociąg                    |
| C          | Proj. przyłącze ciepłownicze      |
|            | Granica działki                   |

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 <div>EKO-WILMAR s p. z o.o.  ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	03.2023		
Wykonał	Jakub Wilk		03.2023		
Sprawdził					
Faza:	PZT	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul.Lipowej 43 (dz. nr 514 i 515/1) w Gliwicach  obręb: Zatorze, działki nr: 515/1, 515/2, 513, 903, 502/14 i 502/7  Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	SC-04/23				
Podziałka:	1:500				
					Nr rysunku SC-04/23/01
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					