

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Seksje mapy: 6.131.26.25.3.2; 6.131.26.25.3.4Województwo: śląskie
Powiat: M.GLIWICE
Jednostka ewidencyjna: Gliwice [246601_1]
Dzielnica: Kłodnica [0024]
Działka: 693, 593/2, 589, 590 i inne
Pokozenie: ul.Noakowskiego-Dworska-Dwczarska

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.6640.64.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gliwice
Wykonawca prac geodezyjnych	Adam Leśniewski Usługi Geodezyjne „GEOWIN”
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr: GE.6640.64.2021_15009 z dnia 28-04-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Falkiewicz Nr uprawnień 13198

6547200
55575250Wykonawca:
Adam Leśniewski
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
"GEOWIN"
44-187 Wielowieś, ul. Szafranka 12Grzegorz Falkiewicz
nr uprawnień zawodowych 13198Wielowieś dn. 22.04.2021
Sporządził: Grzegorz Falkiewicz, Adam Leśniewski

DOKUMENT PODPISANO ELEKTRONICZNIE



- LEGENDA:
- zakres opracowania (aktualizacji MDCP)
 - linie rozgraniczające teren o różnym charakterze wg MPZP, XXXV/1090/2010 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 15 lipca 2010r.
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - punkt o określonej wysokości

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

mgr inż. Grażyna Wilk
uprawnienia bud. do projektowania nr ewid. 791/01
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych,
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

- UWAGA:
- Zagłębienie gazociągu jest nieznanne.
 - 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 $\varnothing 110$ na kablach telekom. 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.

Prezydent Miasta Gliwice
Zgodnie z art. 7d pkt 2, 28b.1, 28c ustawy
z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1990)
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem
narady koordynacyjnej,
zakończonych w dniu 10. stycznia 2022
znak sprawy GE.6630 19.8. 2021Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Kartografii
Geodezja Miasta
Sebastian Ptak

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 EKO-WILMAR sp. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	12.2021		
Wykonał	Jakub Wilk		12.2021		
Sprawił					
Faza:	ZUD	Obiekt: Budowa wysokoparametrowej osiedlowej sieci ciepłej zasilającej budynki mieszkalne w Gliwicach przy ul. Noakowskiego 2, 4, 6 oraz ul. Dworskiej 11, 18 obrg: Kłodnica, działki nr: 607/7, 599, 600, 1070, 1071, 1072, 593/2, 589, 586, 590, 1084, 693 Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			Inwestor MPEC S.A. Kraków 30-969 Kraków al. Jana Pawła II 188
Nr projektu:	SC-25/21				Nr rysunku SC-25/21/01
Podziałka:	1:500				

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.