

<p>Jeżeliś świadomyi odpowiedźności karnej, za złozenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.</p>	<p>BG-W02-02.6640.2227.2023</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Prezydent m.st.Warszawy</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>GEOTERM Paulina Sokolowska</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>BG-W02-02.6640.2222.2023. PGE_86108 z dn.30.03.2023r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>mgr inż. Adam Białkiewicz upr.zaw. 15022</p>









MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Warszawa, Dz.Mokotów, ul.Woroniecka, dz.ew.1/5.41.1.27	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej Miejscowość	BG-W02-02.6640.2227.2023 m.st.Warszawa
Jednostka ewidencyjna	146505_8 Wilanów
Obręb ewidencyjny	146505_8.0004.0216 1-08-04.1-02-16
Sekcja / Skala mapy	numeryczna 1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	PL_EVNR2007_NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wykonano bez ustalania obciążeń
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych sągib	brak

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

mgr inż. Adam Borkiewicz
 GEODETA UPRAWNIOWY
 nr 15322

ul. Długa Hubska 45, 05-800 Piski
 Region 142613907 NIP: 522-238-49-50
 Tel.887-66-55-01 e-mail:geoterm@wp.pl


027.03.2023
 Mapa 1:500,00 w skali

- LEGENDA:**
-  Projektowany kabel n.n. zasilający wiątlę przystankową
 -  Istniejący kabel n.n. zasilający wiątlę przystankową - do przebudowy
 -  Projektowana sieć ciepłownicza wraz z kanalizacją techniczną
 -  Projektowane rury ochronne na sieci ciepłowniczej
 -  Elementy istn. kanałów ciepłowniczych do pozostawienia
 -  Pas frontu robót
 -  Granica działki ewidencyjnej
 -  Zielen do usunięcia

in witi. TT / 816 / 2023
Vecilia Energia Warszawa S.A.
 Dział techniczny
 akceptuję trasę sieci ciepłowniczej
~~bez uwag~~ / z uwagami
 Warszawa, dnia 25.07.2023

~~Główny specjalista ds. sieci~~
~~Włodzimierz Łuczynski~~
~~25.07.2023~~

Wszystkie prace na sieci ciepłowniczej wymagające wstrzymania dostawy ciepła mogą być realizowane wyłącznie w okresie od 1 maja do 31 sierpnia i muszą być uzgodnione z Działem Ruchu




ekoprojekt

WARSZAWA

PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

Przebudowa i budowa magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacją teletechniczną przy ul. Woronicza w Warszawie

dz. ew. nr 1, 27, 41 z obr. 1-02-16, 82/1, 82/2, 94 z obr. 1-02-06, 1/5 z obr. 1-08-04

OBJEKT		Magistrala sieci ciepłowniczej	
PROJEKTANT: tech. JANUSZ KARABAN	NR UPRRAWNIEN.: Śr-424/88	PODPIS: 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> STADIUM: BRANŻA: </div> <div style="width: 45%;"> PT i PW ELEKTRYCZNA </div> </div>
Przebudowa kabla n.n. zasilającego wiatrę przystankową		NUMER RYSUNKU <h2>E01</h2>	

SKALA:
1:500

DATA:
07.2023