

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Nazwa miejscowości

GN.6640.1449.2024

Mogilno

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

nazwa

040903_4

Mogilno – miasto

Obręb ewidencyjny

identyfikator

nazwa

040903_4.0001

Mogilno

Skala mapy

Sekcja mapy

1:500

6.183.20.18.2.4, 6.183.20.18.4.2

Działki nr

Nazwa układu współrzędnych

wg zakresu

PL-2000

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data opracowania mapy

23.04.2024 r.

Geoprestige Sp. z o.o.

ul. Moniuszki 1 | 88-300 Mogilno

NIP: 557 169 91 25

KRS: 0000610204

tel.: 531 816 501

biuro@geoprestige.pl

www.geoprestige.pl

mgr inż. Włodzimierz Głowacki

geodeta upr. nr 1827

nr uprawnień i podpis geodety

nazwa firmy geodezyjnej, która opracowała mapę

Mapa do celów projektowych wolno reprodukować po naniesieniu projektu. Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Nie badano stanu prawnego granic nieruchomości, przedstawione punkty graniczne pochodzą z bazy danych EGİB, mogą one nie spełniać wymagań dokładnościowych podyktowanych aktualnymi przepisami prawa. Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych

UWAGI:

- Linie kablową nN 0,4kV układać na całej długości w rurze ochronnej DVR 50 w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować folią koloru niebieskiego, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Przy podejściach kablowych do szafy kablowej pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
- Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GN.6640.1449.2023

Starosta Mogileński

Geoprestige Sp. z o.o.

Protokół weryfikacji nr: GN.6640.1449.2023_12836 z dnia 25.04.2024 r.

Włodzimierz Głowacki
Nr uprawnień nr 1827

Investor:	Gmina Mogilno					
Adres budowy:	Mogilno dz. nr ew. 430, 432, 435, 438, 1229, 439/2, 440/2, 440/1, 166/4, 166/3, 441, 952, 951, 442/3, gm. Mogilno					
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej					
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kowalski		WKP/0454/POOE/15			
Branża:	Elektryczna					
Treść rysunku:	Plan sytuacyjny - linie kablowe nN 0,4kV i szafy rozdzielcze/sterowania					
Data opracowania:	20.06.2024r.	Nr rysunku	E-1	Skala 1:500		