

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

opracowano na podstawie mapy wektorowej w skali 1:500
5.153.32.02.1.4, 5.153.32.02.2.3, 5.153.32.02.3.2, 5.153.32.02.4.1

Województwo: dolnośląskie
Powiat: lubiński
Jedn. ewid.: 021102_2, Lubin (obszar wiejski)
Obręb: 0017, Miłosna
Działka: 108, 115, 86/1

PODGIK.6640.1.423.2024

Mapa aktualna na dzień: 16.04.2024 r.
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Układ „2000”

Zakres opracowania

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

Przedstawione na niniejszej mapie granice wkręślono
na podstawie danych ewidencyjnych gruntów.

Mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.

ZUID: projektowana sieć elektroenergetyczna PODGIK.6630.45.2024, projektowana sieć
wodociągowa PODGIK.6630.146.2019

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

"KB-GEO" Krzysztof Baniewski

Mapę opracował geodeta inż. Krzysztof Baniewski

Kierownik prac: Edward Ozga nr uprawnień 760

LEGENDA MPZZP

(Uchwała Nr XXIII/117/2015 Rady Gminy Lubin z dnia 29.09.2015 r.)

MN- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

KDW- tereny dróg wewnętrznych.

WS- tereny wód powierzchniowych

Praca geodezyjna zgłoszona pod numerem PODGIK.6640.1.423.2024

w PODGIK w Lubinie, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji

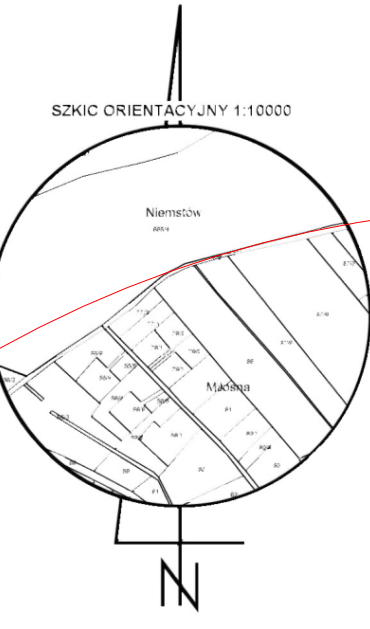
w dniu 19.04.2024 r. , protokół numer PODGIK.6640.1.423.2023_22207

Wykonawca: PUGIK "KB-GEO" Krzysztof Baniewski

Kierownik prac: Edward Ozga nr uprawnień 760

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie

falszywego oświadczenia.



PODZIAŁ NA ETAPY:

ETAP I:

- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej

ETAP II (wg odrębnego opracowania):

- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej

LEGENDA

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC
- projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej PE
- trójniki elektrooporowe z zasuwą odcinającą kolanową DN 50 i kolanem ślepy (do przyszłych przyłączy wodociągowych)
- istniejąca studnia rewizyjna Ø1200 betonowa
- projektowana studnia rewizyjna Ø1200 bet., połączeniowa z denicą przystosowaną do podłączenia 2 przyłączy
- projektowana studnia rozprężna
- złączka do płukania z nasadą hydrantową typu C
- trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz63
- wpłucie do istniejącej sieci wodociągowej Dz110
- trójnik kolanowy żeliwny DN100
- redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
- trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- hydrant nadziemny HP80
- zasuwa odcinająca kolanowa DN100
- zasuwa odcinająca kolanowa DN80
- hydrant nadziemny istniejący (HPI), hydrant projektowany (HPp), wg odrębnego opracowania
- projektowana sieć wodociągowa (wg odrębnego opracowania)

Potwierdzam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|--|
| Objekt: | Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - etap 1 | | |
| Adres obiektu: | działki nr 108 obręb 0017 Miłosna jedn.ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski) | 10.05.2024r. | |
| Tytuł rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu | Skala: 1:500 | |
| Projektant: | mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do proj. nr 608/01/OUJW | Stadium: P.T. | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/DOŚ/05 | RYS Nr: | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Marek Wozniak | 1 | |