

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 wkręcono
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 MPZZ

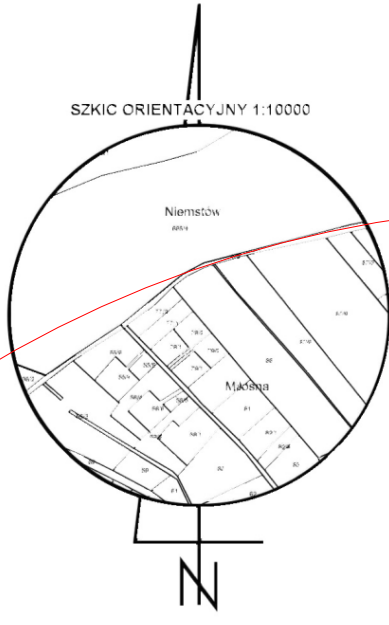
(uchwała Nr XXIII/117/2015 Rady Gminy Lubin z dnia 29.09.2015 r.)

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
fałszywego oświadczenia.



PODZIAŁ NA ETAPY:

ETAP I:

- R RVb
- 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
- Si
S1
Sr
- istniejąca studnia rewizyjna Ø1200 betonowa
 - projektowana studnia rewizyjna Ø1200 bet. połączona z denicą przystosowaną do podłączenia z przyłączy projektowana studnia rozprężna
- HZ
TK
W1
- złącza do płukania z nasadą hydrantową typu C
 - trójnik elektrooporowy równoprzelotowy D263
 - wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej D210
- T1 T2
R1
T3 T4
HP1 HP2 HP3
Z1 Z2 Z3
Z4 Z5 Z6
HP1 HP2
Z6
HP3
- trójnik kołnierzowy żeliwny DN100
 - redukcja elektrooporowa PE D210/90
 - trójnik elektrooporowy redukcyjny D210/90
 - hydrant nadziemny HP80
 - zasawa odcinająca kołnierzowa DN100
 - zasawa odcinająca kołnierzowa 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	RYS Nr: 1
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/DOŚ/05	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Wozniak	