

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 na 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 MPZZ

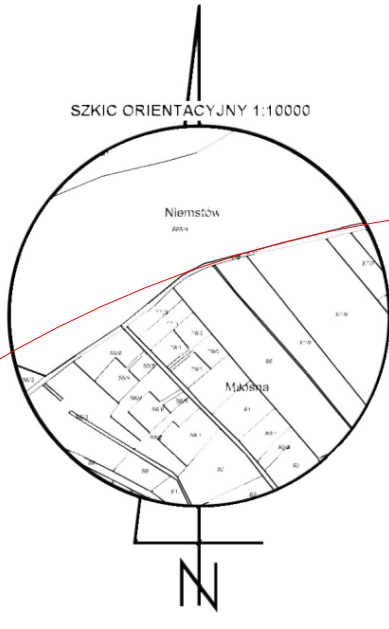
(Uchwała Nr XXIII/117/2015 Rady Gminy Lubin z dnia 29.09.2015 r.)

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.



Starosta Lubinski
Dokumentacja projektowa i
podpis PODGIK.6630.09.2024
Burmistrz Lubina
Kopie dokumentacji przekazanej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończony w dniu 27-06-2024
Z up. Starosty
Marek Woźniak
Inspektor
PRZEWODNICY NARADY
(KOORDYNUJĄCY)

LEGENDA	
	projektowana sieć wodociągowa PE
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC
	projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej PE
Si	istniejąca studnia rewizyjna Ø1200 betonowa
S1	projektowana studnia rewizyjna Ø1200 bet. połączona z denicją przystosowaną do podłączenia 2 przyłączy
Sr	projektowana studnia przepiężna
Hr	złącza do płukania z nasadą hydrantową typu C
Tk	trójnik elektrooporowy D263
T1 T2	trójnik kołnierzowy żeliwny DN100
R1	redukcja elektrooporowa PE D=110/90
T3 T4	trójnik kołnierzowy redukcji DN100/80
HP1 HP2 HP3	hydrant nadziemny HP80
Z1 Z2 Z3	zasuwa odcinająca kołnierzowa DN150
Z4 Z5 Z6	zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80
HPi HPo	hydrant nadziemny istniejący (HPi), hydrant projektowany (HPo), wg odrębnego opracowania
Proj. #	projektowana sieć wodociągowa (wg odrębnego opracowania)

Potwierdzam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych

Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Adres obiektu:	działki nr 108, 86/1 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 Woźniak	