

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 wykłucza 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 obciążenia służebnościami gruntowymi.
ZUD: 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.

LEGENDA	
	projektowana sieć wodociągowa PE
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC
	projektowana łączna sieć kanalizacji sanitarnej PE
SI	istniejąca studnia rewizyjna Ø1200 betonowa
SI	projektowana studnia rewizyjna Ø1200 bet. połączeniowa z demitką przystosowaną do podłączania 2 przyłączy
Sr	projektowana studnia rozprężna
HZ	złęczka do płukania z nasadą hydrantową typu C
Tk	trójnik elektrooporowy Dz83
T1 T2	trójnik kolanierowy żeliwny DN100
R1	redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
T3 T4	trójnik kolanierowy redukcyjny DN100/80
HP1 HP2 HP3	hydrant nadziemny HP80
Z1 Z2 Z3	zasuwa odcinająca kolanierowa DN150
Z4 Z5 Z6	zasuwa odcinająca kolanierowa DN80
HPI HPP	hydrant nadziemny istniejący (HPI), hydrant projektowany (HPP), wg odrębnego opracowania
—proj—	— projektowana sieć wodociągowa (wg odrębnego opracowania)

RZECZOZNAJCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓDAROWYCH
Zgodność projektu z wytycznymi
odrębny przeliczeniowy
świadczam
bez uwag

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

Objekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Adres obiektu:	działki nr 108, 86/1 bbręb 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 608/01DUW	RYS Nr: 1
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/00S/05	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	