



PODPIS ZAUFANY
KRZYSZTOF
BANIEWSKI
04.12.2023 09:26:35 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym



PODPIS ZAUFANY
EDWARD
OZGA
05.12.2023 10:51:28 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

opracowano na podstawie mapy wektorowej w skali 1:500
5.156.30.18.3.1

Województwo: dolnośląskie
Powiat: lubiński
Jedn. ewid.: 021102_2, Lubin (obszar wiejski)
Obręb: 0028, Szklary Górne
Działka: 139/7

PODGiK.6640.1.1192.2023

Mapa aktualna na dzień: 14.07.2023 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 wkreślono
na podstawie danych ewidencyjnych gruntów.

Mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.

ZUD: brak projektowanych sieci w zakresie opracowania MDCP

LEGENDA MPZP

(Uchwała Nr XXX/185/2016 Rady Gminy Lubin z dnia 30.03.2016 r.)

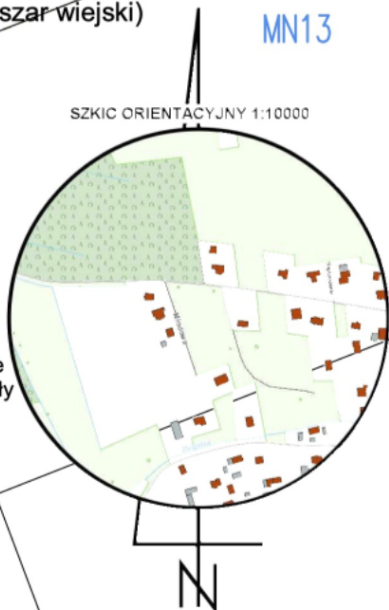
MN- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

KDW-tereny dróg wewnętrznych.

KDZ-tereny dróg publicznych klasy Z.

ZL- tereny lasów.

Praca geodezyjna zgłoszona pod numerem PODGiK.6640.1.1192.2023
w PODGiK w Lubinie, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji
w dniu 18.07.2023 r., protokół numer PODGiK.6640.1.1192.2023_20449
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 tłocznej PE
- trójniki elektrooporowe dz63 z tuleją kolnierkową i kolnierzem ślepym (do przyszłych przyłączy kanalizacyjnych)
- trójniki elektrooporowe z zasuwa odcinającą kolnierkową DN 50 i kolnierzem ślepym (do przyszłych przyłączy wodociągowych)
- trójnik elektrooporowy Dz90
- trójnik elektrooporowy Dz110
- trójnik redukcyjny elektrooporowy Dz110/90
- redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
- hydrant nadziemny HP80
- zasuwa odcinająca kolnierkowa DN100
- zasuwa odcinająca kolnierkowa DN80
- złączka do płukania z nasadą hydrantową typu C
- istniejący hydrant naziemny HP80

Potwierdzam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych

Objekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
Adres obiektu:	działki nr 86/5, 103, 140/1 obręb 0028 Szklary Górne jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		18.09.2023r.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do proj. nr 608/01/DUW		Stadium: P.T.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/DOS/05		RYS Nr: 1
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak		