

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

opracowano na podstawie mapy wektorowej w skali 1:500  
**5.154.31.13.2.3, 5.154.31.13.2.4**

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: lubiński  
Jedn. ewid.: 021102\_2, Lubin (obszar wiejski)  
Obręb: 0021, Osiek  
Działka: 105/34

**PODGiK.6640.1.823.2024**

Mapa aktualna na dzień: 08.06.2024 r.  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Układ „2000” strefa 5

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

**Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych "KB-GEO" Krzysztof Baniewski**  
Mapę opracował geodeta inż. Krzysztof Baniewski  
Kierownik prac: Edward Ozga nr uprawnień 760

### LEGENDA MPZP

(Uchwała Nr XXXII/207/2016 Rady Gminy Lubin z dnia 17.05.2016 r.)  
MN- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Praca geodezyjna zgłoszona pod numerem PODGiK.6640.1.823.2024 w PODGiK w Lubinie, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu **10.06.2024 r.**, protokół numer **PODGiK.6640.1.823.2024\_22538**  
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
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC
- Si — istniejąca studnia rewizyjna DN1200
- S1-S3 — projektowana studnia rewizyjna DN1200 betonowa
- Sr — projektowana studnia rozprężna DN1200 (lub prefabrykowana z PE)
- T1 T2 — trójnik kotłierzowy redukcyjny DN100/80
- Z1 — zasuwa odcinająca kotłierzowa DN100
- Z1 Z2 — zasuwa odcinająca kotłierzowa DN80
- HP1 HP2 — hydrant nadziemny HP80
- H2 — złączka do pukania z nasadą hydrantową typu C

Potwierdzam zgodność kopii mapy  
z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż.  
Leon Jatkiewicz

Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
Adres obiektu:	działka nr 105/34 obręb 0021 Osiek jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		28.08.2024r.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do proj. nr 608/01/DUW	RYS Nr:   <b>1</b>	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/DOŚ/05		
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak		