



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

opracowano na podstawie mapy wektorowej w skali 1:500  
5.156.30.18.1.3, 5.156.30.18.3.1

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: lubiński  
Jedn. ewid.: 021102\_2, Lubin (obszar wiejski)  
Obręb: 0028, Szklary Górne  
Działka: 86/5

PODGiK.6640.1.1187.2023

Mapa aktualna na dzień: 07.07.2023 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 określono 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.)

MN10- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

ZL6- tereny lasów.

Praca geodezyjna zgłoszona pod numerem PODGiK.6640.1.1187.2023 w PODGiK w Lubinie, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu 11.07.2023 r., protokół numer PODGiK.6640.1.1187.2023\_20400  
Wykonawca: PUGiK "KB-GEO" Krzysztof Baniewski  
Kierownik prac: Edward Ozga nr uprawnień 760  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Przedsiębiorstwo Usług  
Geodezyjnych i Kartograficznych  
"KB-GEO" Krzysztof Baniewski  
Biskupice 3B, 59-241 Legnickie Pole  
tel. 606 63 11 67  
NIP 6911251299, Regon 390316169

GEODETA  
PUGiK "KB-GEO"  
inż. Krzysztof Baniewski

Geodeta Uprawniony  
Edward Ozga  
Zaśw. nr 76033001K  
tel. 601-635-394

### LEGENDA

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE
- trójniki elektrooporowe dz63 z tuleją kołnierzową i kołnierzem ślepym (do przyszłych przyłączy kanalizacyjnych)
- trójniki elektrooporowe z zasuwą odcinającą kołnierzową DN 50 i kołnierzem ślepym (do przyszłych przyłączy wodociągowych)
- T1 — istniejący trójnik elektrooporowy Dz90
- T2 — trójnik redukcyjny elektrooporowy Dz110/90
- R1 — redukcja elektrooporowa PE Dz110/90
- HP1 — hydrant nadziemny HP80
- Z1 — zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- Z2 — zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80
- HZ — złączka do płukania z nasadą hydrantową typu C

Potwierdzam zgodność kopii mapy  
z oryginałem mapy do celów projektowych

Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
Adres obiektu:	działka nr 86/5 obręb 0028 Szklary Górne jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)	12.09.2023r.	
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/DOŚ/05	RYS Nr:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	1	