

**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: 0010, Karczowska  
Działka: 13/7, 13/33

**PODGiK.6640.1.190.2025**

Mapa aktualna na dzień: 29.01.2025 r.  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Układ „2000” strefa 5

Zakres opracowania

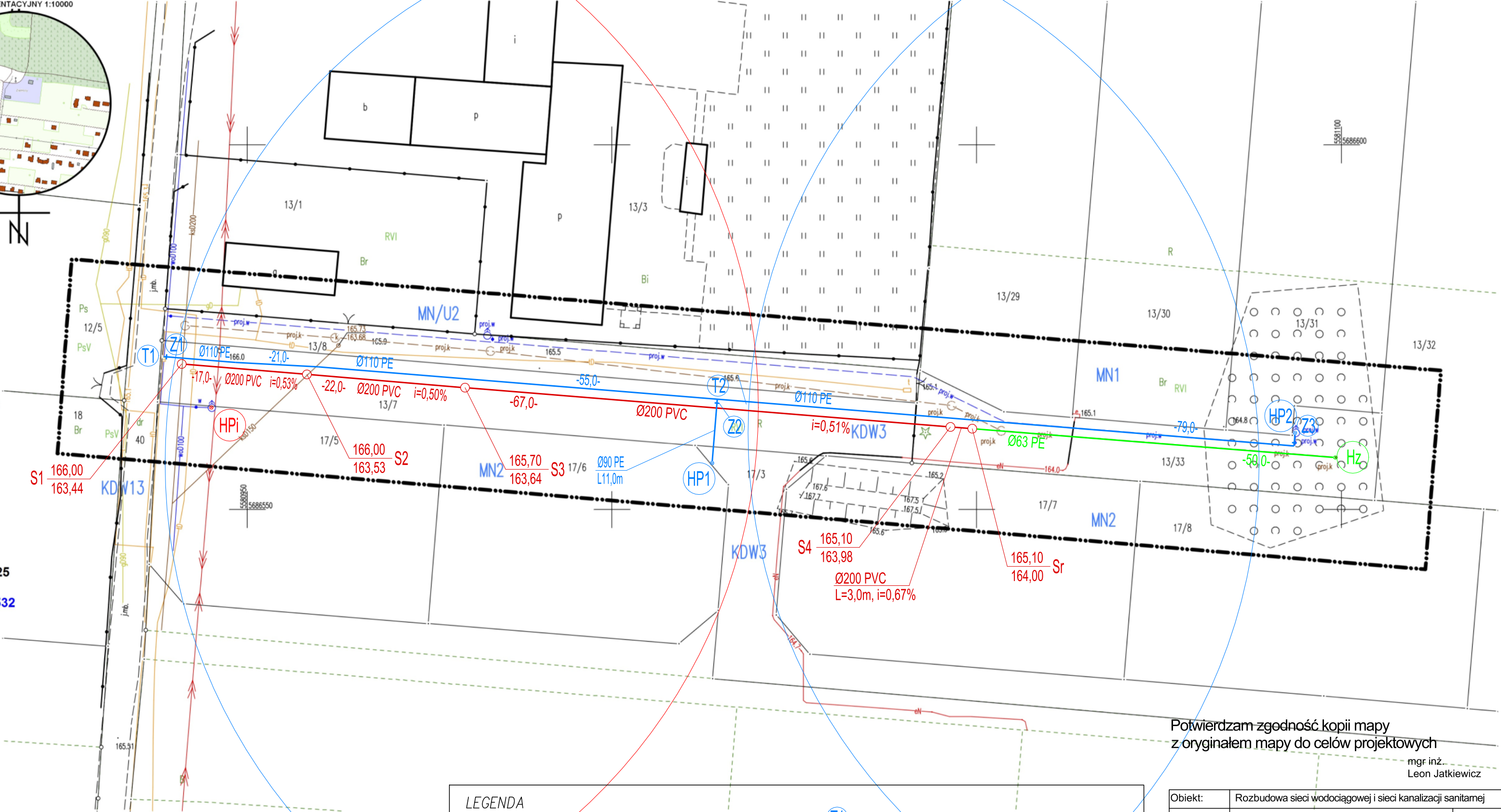
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Przedstawione na niniejszej mapie granice wkreślono na podstawie danych ewidencyjnych gruntów.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
ZUD: projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej PODGiK.6630.181.2024

**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 IX/36/2015 Rady Gminy Lubin z dnia 26.03.2015 r.)  
MN- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.  
MN/U- teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej.  
KDW-tereny dróg wewnętrznych.

Praca geodezyjna zgłoszona pod numerem PODGiK.6640.1.190.2025 w PODGiK w Lubinie, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu **31.01.2025 r.**, protokół numer **PODGiK.6640.1.190.2025\_24532**  
Wykonawca: PUGiK "KB-GEO" Krzysztof Baniewski  
Kierownik prac: Edward Ozga nr uprawnień 760  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż.  
Leon Jatkiewicz

**LEGENDA**

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC
- S1-S4 — projektowana studnia rewizyjna DN1200 betonowa
- Sr — projektowana studnia rozprężna DN1200 (lub prefabrykowana z PE)
- Hz — złączka do płukania z nasadą hydrantową typu C
- T1 — trójnik kotłierzowy równoprzelotowy DN100
- T2 — trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- Z1 — zasuwa odcinająca kotłierzowa DN100
- Z2, Z3 — zasuwa odcinająca kotłierzowa DN80
- HP1, HP2 — hydrant nadziemny HP80
- HPi — hydrant nadziemny HP80 istniejący

Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej	
Adres obiektu:	działki nr 13/7, 13/33, 17/3 obręb 0010 Karczowska jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)	08.02.2025r.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do proj. nr 608/01/DUW	Stadium: P.Z.T.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/DOŚ/05	RYS Nr:
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	<b>1</b>