

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

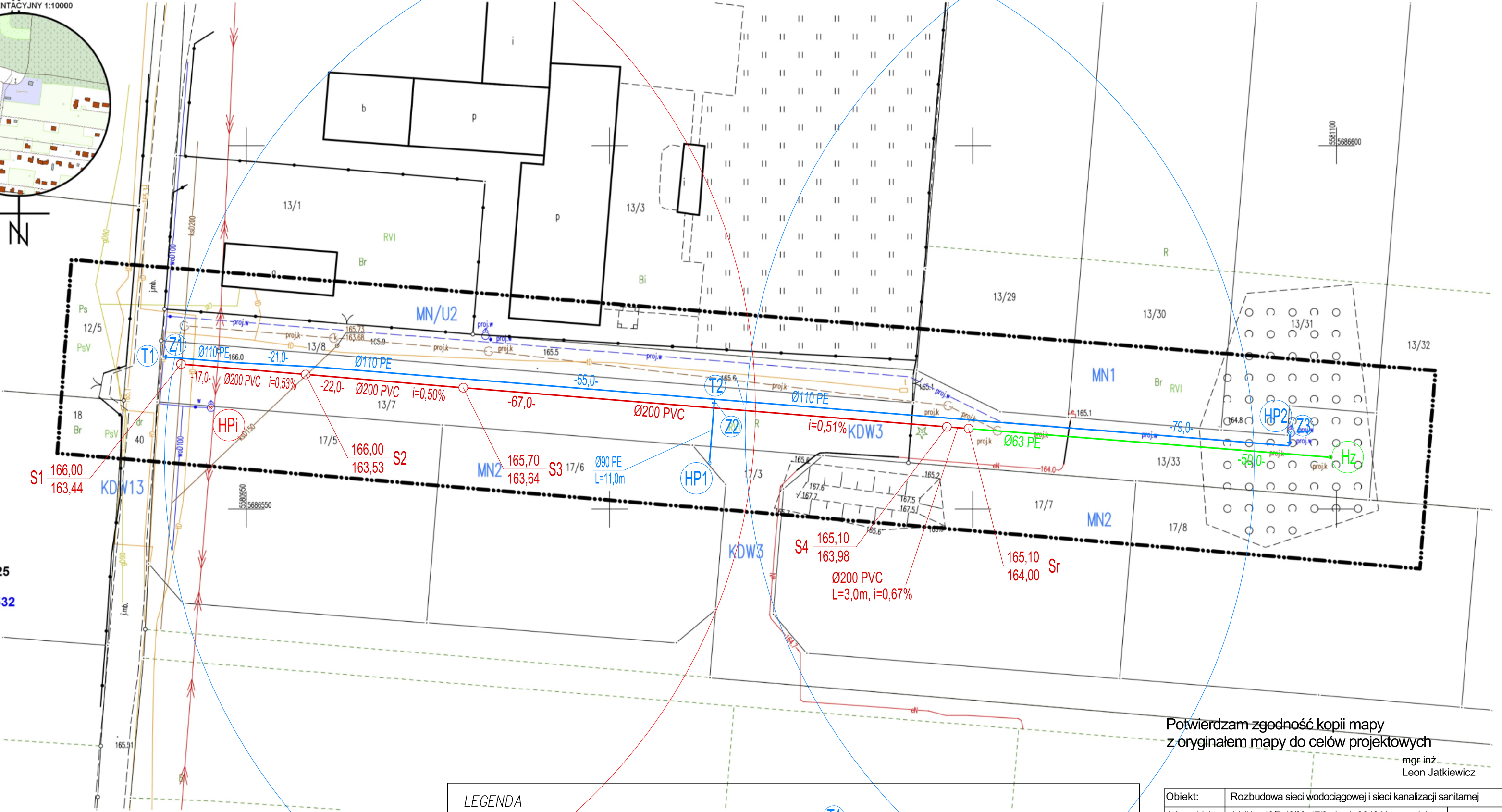
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Przedstawione na niniejszej mapie granice wkreślono na podstawie danych ewidencyjnych gruntów.
Mapa 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



LEGENDA	
	– projektowana sieć wodociągowa PE
	– projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE
	– projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC
	– projektowana studnia rewizyjna DN1200 betonowa
	– projektowana studnia rozprężna DN1200 (lub prefabrykowana z PE)
	– złączka do płukania z nasadą hydrantową typu C
	– trójnik kotłierzowy równoprzelotowy DN100
	– trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
	– zasuwa odcinająca kotłierzowa DN100
	– zasuwa odcinająca kotłierzowa DN80
	– hydrant nadziemny HP80
	– hydrant nadziemny HP80 istniejący

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż.
Leon Jatkiewicz

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.W.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do proj. nr 57/DOŚ/05	RYS Nr:
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	1