

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM KOPIĘ MAPY
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Jedn. ewid.: Kozłów [120803_2]
Obręb : Przysieka [0009], Kozłów [0006]
Działka : 1521/1, 1521/2, 912/4, 923/4, 327, 333, 349/1, 349/2, 351, 353, 66/3

skala 1:500 sekcja: 7.134.11.10.2.(3,4)

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ wsp. poziomych - PL-ETRF2000*
Stan zgodny z terenem na dzień: 12.09.2023 r.
Wykonał: dn. 21.11.2024 r.

Gendeta uprawniony
inż. Bartłomiej Kałwa
Nr uprawnień 23352

ZAM. 101H-23

ID: GG.6640.925.2024

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

GG.6640.925.2024

Starostwo Powiatowe w Miechowie

HB GEO

Usługi Geodezyjne Hubert Jusko

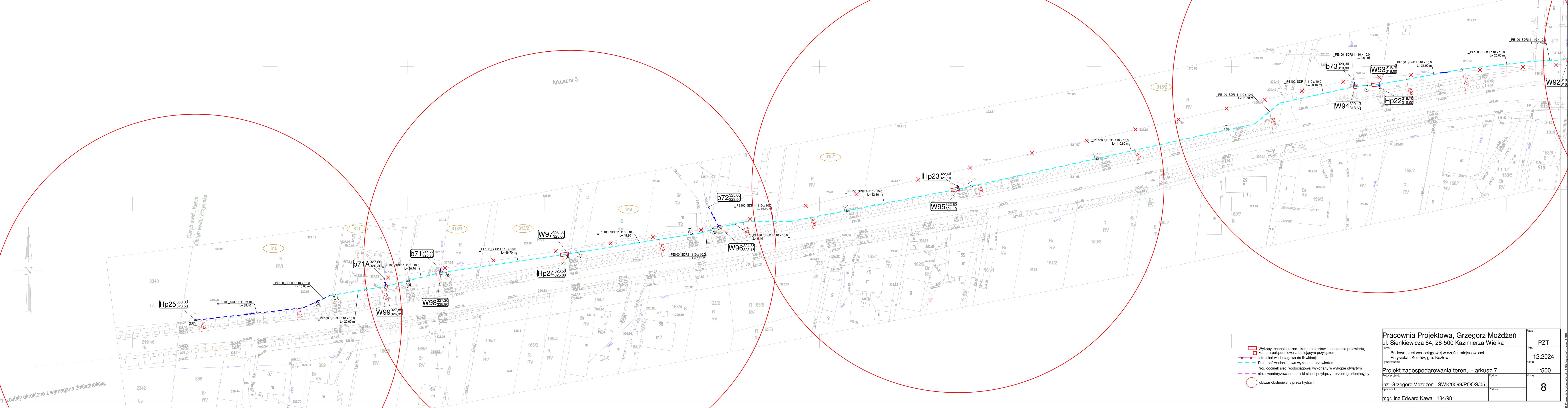
Protokół weryfikacji nr GG.6640.925.2024_3
z dn. 12-12-2024 r.

Główna uprawniona

inż. Bartłomiej Kałwa
Nr uprawnień 23352

HB GEO USŁUGI GEODEZYJNE
Hubert Jusko
32-100 Groszowice, ul. 3 Maja 75A
tel. 880 179 507, biuro@hbgeo.pl
NIP 6821745431; REGON 384336580

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących obciążeniach. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeni, służącymi do ustalenia na podstawie danych z ewidencji gruntów, zostały określone z wymaganą dokładnością.



- Wykopy technologiczne - komora startowa i odbiorcza przewiertu,
- komora połączeniowa z istniejącym przyłączem
- Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- Proj. sieć wodociągowa wykonana przewiertem
- Proj. odcinek sieci wodociągowej wykonany w wykopie otwartym
- nieinwentaryzowane odcinki sieci i przyłączy - przebieg orientacyjny
- obszar obsługiwany przez hydrant

Pracownia Projektowa, Grzegorz Możdżeń		PZT	
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		12.2024	
Budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Przysieka i Kozłów, gm. Kozłów		1:500	
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 7		8	
inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05		mgr. inż. Edward Kawa 184/98	