

**Gmina Kozłów**

Kozłów 60

32-241 Kozłów

Pełnomocnik:

**Grzegorz Możdżeń**

Ul. Sienkiewicza 64

28-500 Kazimierza Wielka

Na wniosek: Gminy Kozłów, Kozłów 60, 32-241 Kozłów - złożony przez Pełnomocnika Pana Grzegorza Możdżeń, ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka.

**WÓJT GMINY KOZŁÓW**

1/ Zezwala na zajęcie pasa drogowego **drogi wewnętrznej**, dz. ewid. **Nr 950 w m. Kozłów** poprzez umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej sieci wodociągowej rura ochronna DN fi 250mm, dł. 3,00mb w pasie drogowym drogi wewnętrznej – zgodnie z załączonymi mapami z trasą projektowanej sieci – rys. nr 11.

2/ Ustala się następujące warunki realizacji inwestycji w pasie drogowym

1. przejście pod drogą należy wykonać metodą przekopu otwartego lub przewiertu z zachowaniem min. 1,2 m między górną częścią rury, a niweletą drogi
2. zasyp wykopów w pasie drogowym wykonać piaskiem układanym warstwami o grubości około 20 cm, zgodnie ze sztuką budowlaną,
3. po zakończeniu robót należy niezwłocznie uporządkować teren, a pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego w tym pobocza drogi uzupełnić materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 mm (w przypadku rozkopania).

Niniejsza zgoda jest jednoznaczna z udzieleniem prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z realizacją powyższej inwestycji.

Z poważaniem

WÓJT  
Jan Zbigniew Basa

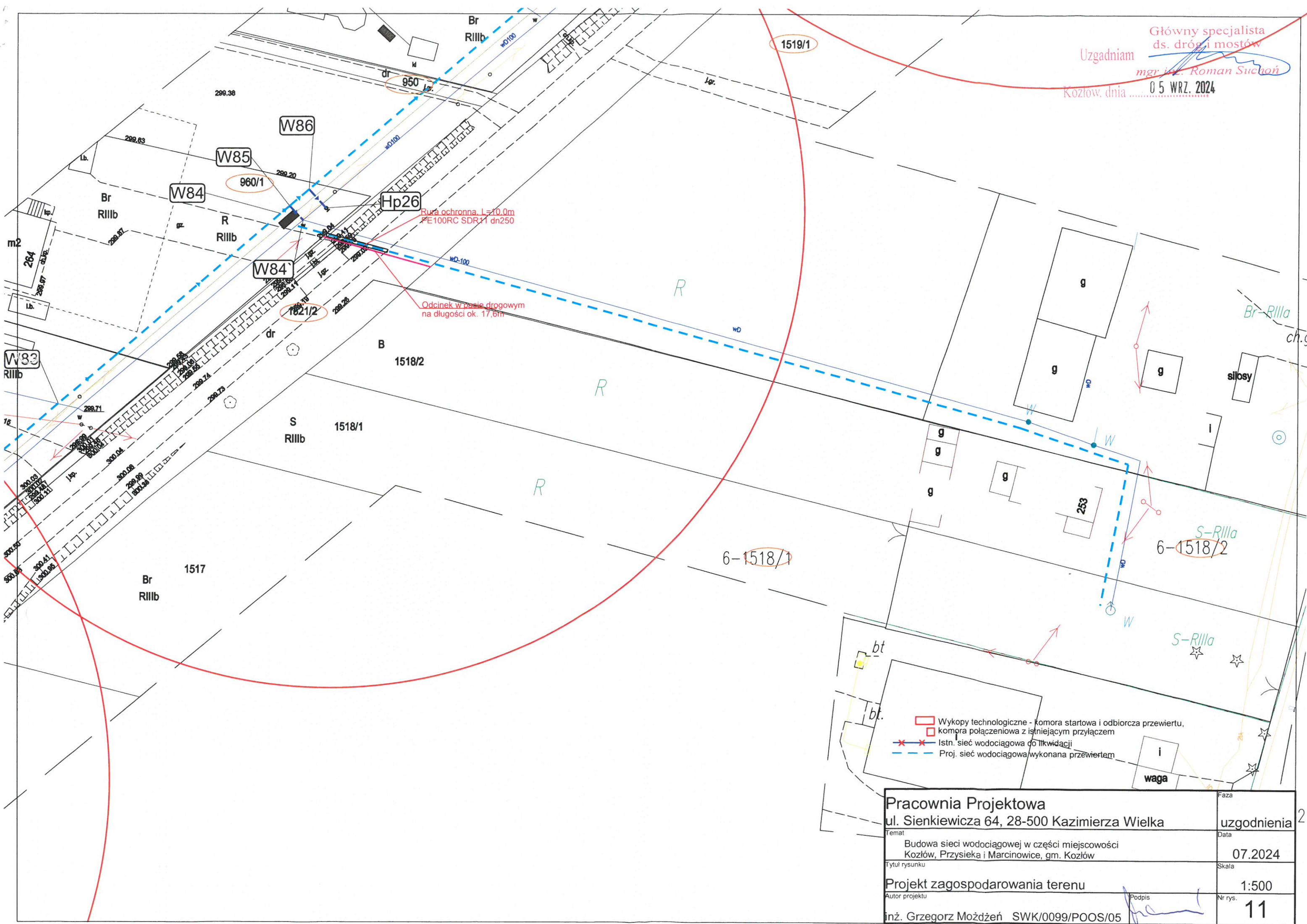
Otrzymują:

- Adresat,
- a/a.





Główny specjalista ds. dróg i mostów  
Uzgodniam  
mgr inż. Roman Suchań  
Kozłów, dnia 05 WRZ. 2024



- Wykopy technologiczne - komora startowa i odbiorcza przewiertu, komora połączeniowa z istniejącym przyłączem
- Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- Proj. sieć wodociągowa wykonana przewiertem

Pracownia Projektowa		Faza
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		uzgodnienia 2
Temat		Data
Budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Kozłów, Przysieka i Marcinowice, gm. Kozłów		07.2024
Tytuł rysunku		Skala
Projekt zagospodarowania terenu		1:500
Autor projektu		Nr rys.
inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05		11