

**Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci kanalizacji deszczowej w ul.
Kasprowicza dz. nr 804/43**

I. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

- 1. Miejsce włączenia:** istniejąca sieć kanalizacji deszczowej poprzez istniejącą studnię D1 zaznaczoną na załączniku nr 2 kolorem zielonym
- 2. Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej:** na odcinku od istniejącej studni D1 do projektowanej studni w punkcie D2 przebudować istniejący odcinek kanalizacji deszczowej w taki sposób aby spadek kanalizacji był skierowany w kierunku projektowanej studni D2. Studnie D2 przewidzieć jako studnię osadnikową z funkcją wpustu ulicznego.
- 3. Budowa nowego odcinka kanalizacji deszczowej:** na odcinku od projektowanej studni D2 do istniejącej studni D6 wybudować nowy odcinek sieci kanalizacji deszczowej. Orientacyjna trasa kanalizacji do wybudowania została zaznaczona na załączniku nr 2 kolorem zielonym
- 4. Średnica rurociągu:** dopasowana do ilości powstających wód opadowych dobrana na podstawie obliczeń projektowych.
- 5. Studnie:** z kręgów betonowy Ø 1000 mm, włazy żeliwne D400.
- 6. Wpusty uliczne:** Projektant określi na podstawie obliczeń, czy na odcinku od studni D2 do D6 jest potrzeb budowy wpustów ulicznych.

II. Uwagi ogólne:

1. Projekt sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przed przystąpieniem do uzyskiwania uzgodnień określonych w umowie uzgodnić projekt ze Zleceniodawcą.

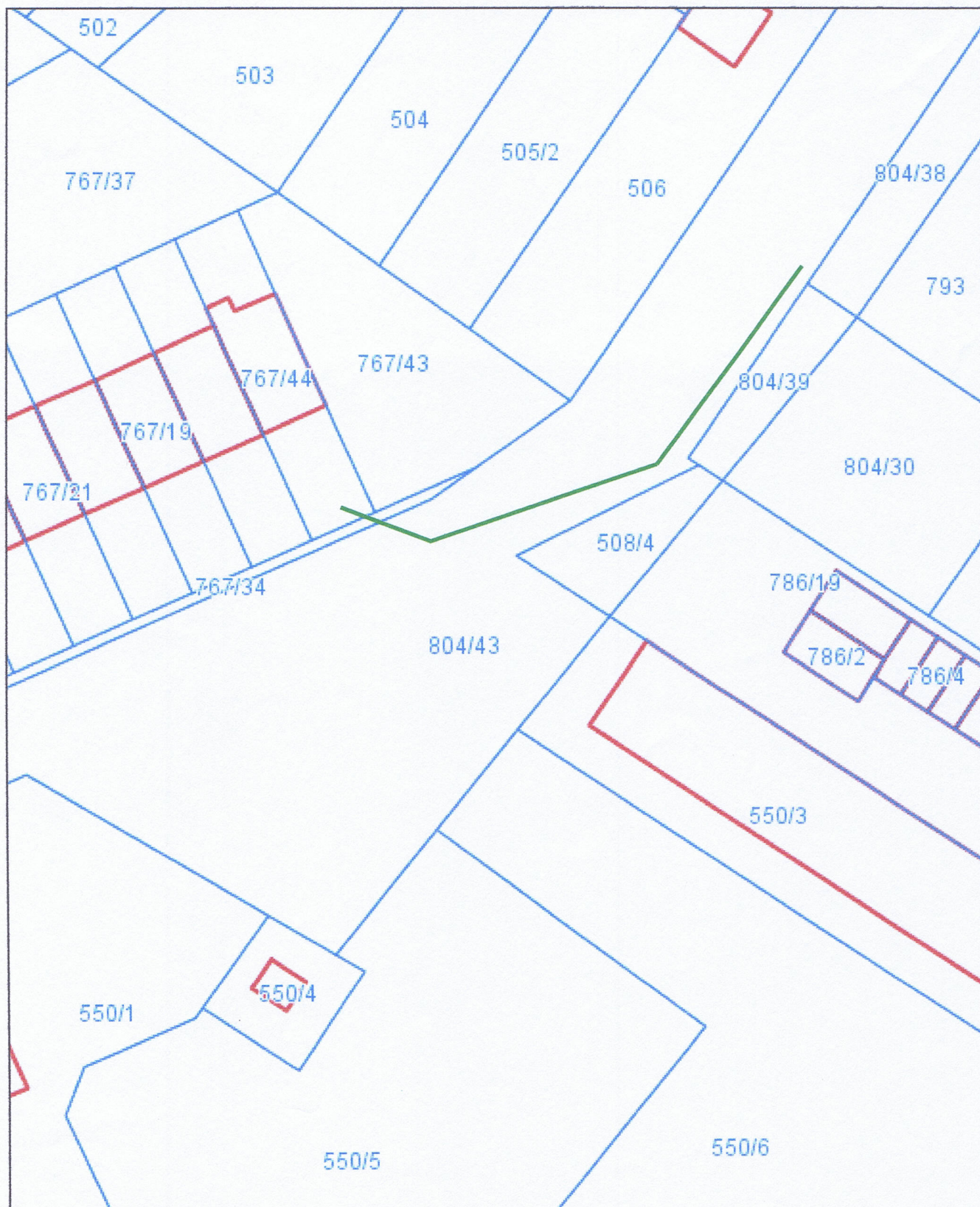
Zleceniodawca

PREZES ZARZADU

mgr inż. Ryszard Kuroch

Zleceniobiorca

Marcin [signature]jewski
"T.B." EK"
ul. Okul 62/10
66-400 w Wlkp.
NIP 599-273-0 KON 080096220



— - Trasa projektowanej sieci kanalizacji deszczowej

Zlecniodawca:
PREZES ZARZADU

mgr inż. Ryszard...

Marcin Mierzejewski
"LEMANEK"
ul. Okulickiego 62/10
66-400 Gorzów Wlkp.
NIP 599-273-62/37, REGON 080096220

[Signature]
Zleceniobiorca: