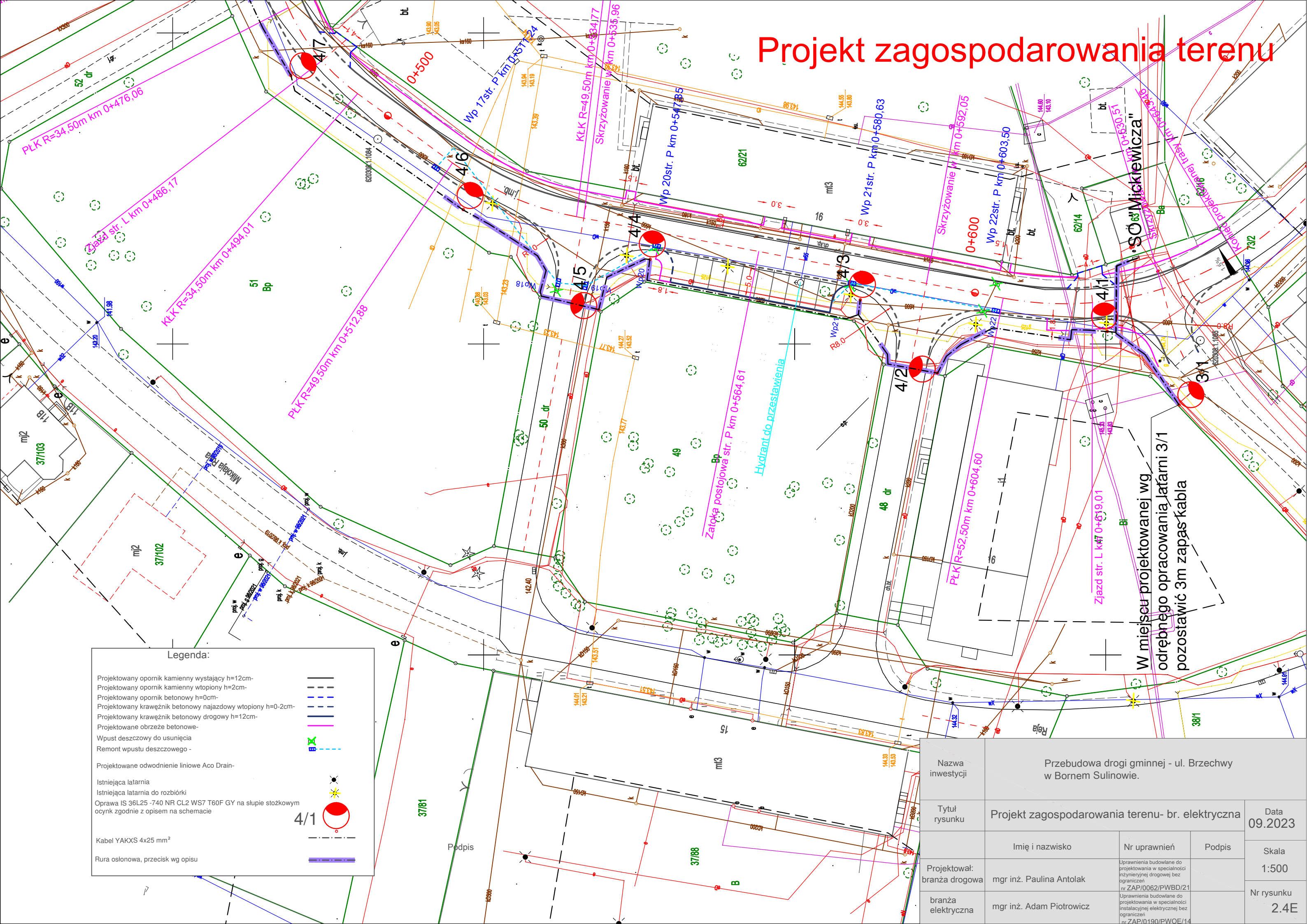


Projekt zagospodarowania terenu



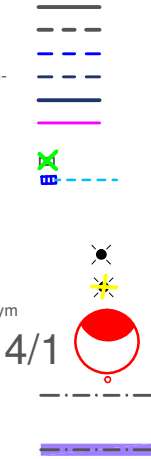
Legenda:

- Projektowany opornik kamienny wystający h=12cm-
- Projektowany opornik kamienny wtopiony h=2cm-
- Projektowany opornik betonowy h=0cm-
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-
- Projektowane obrzeże betonowe-
- Wpust deszczowy do usunięcia
- Remont wpustu deszczowego -

Projektowane odwodnienie liniowe Aco Drain-

- Istniejąca latarnia
- Istniejąca latarnia do rozbioru
- Oprawa IS 36L25 -740 NR CL2 WS7 T60F GY na słupie stożkowym
- ocynk zgodnie z opisem na schemacie

- Kabel YAKXS 4x25 mm²
- Rura osłonowa, przekrój wg opisu



Podpis

W miejscu projektowanej wg
odrębnego opracowania latarni 3/1
pozostawić 3m zapas kabla

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|--------|--------------------|
| Nazwa inwestycji | Przebudowa drogi gminnej - ul. Brzechwy w Bornem Sulinowie. | | | |
| Tytuł rysunku | Projekt zagospodarowania terenu- br. elektryczna | | | Data 09.2023 |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Skala 1:500 |
| Projektował: branża drogowa | mgr inż. Paulina Antolak | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21 | | |
| branża elektryczna | mgr inż. Adam Piotrowicz | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0190/PWOE/14 | | Nr rysunku 2.4E |