

Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-
Projektowane poszerzenie jezdni
Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki betonowej czerwonej-
Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej-
Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej grafitowej-
Nawierzchnia progów zwalniających z kostki betonowej czerwonej-
Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej-
Nawierzchnia opaski z kostki kamiennej rozbiórkowej-
Tereny zielone-

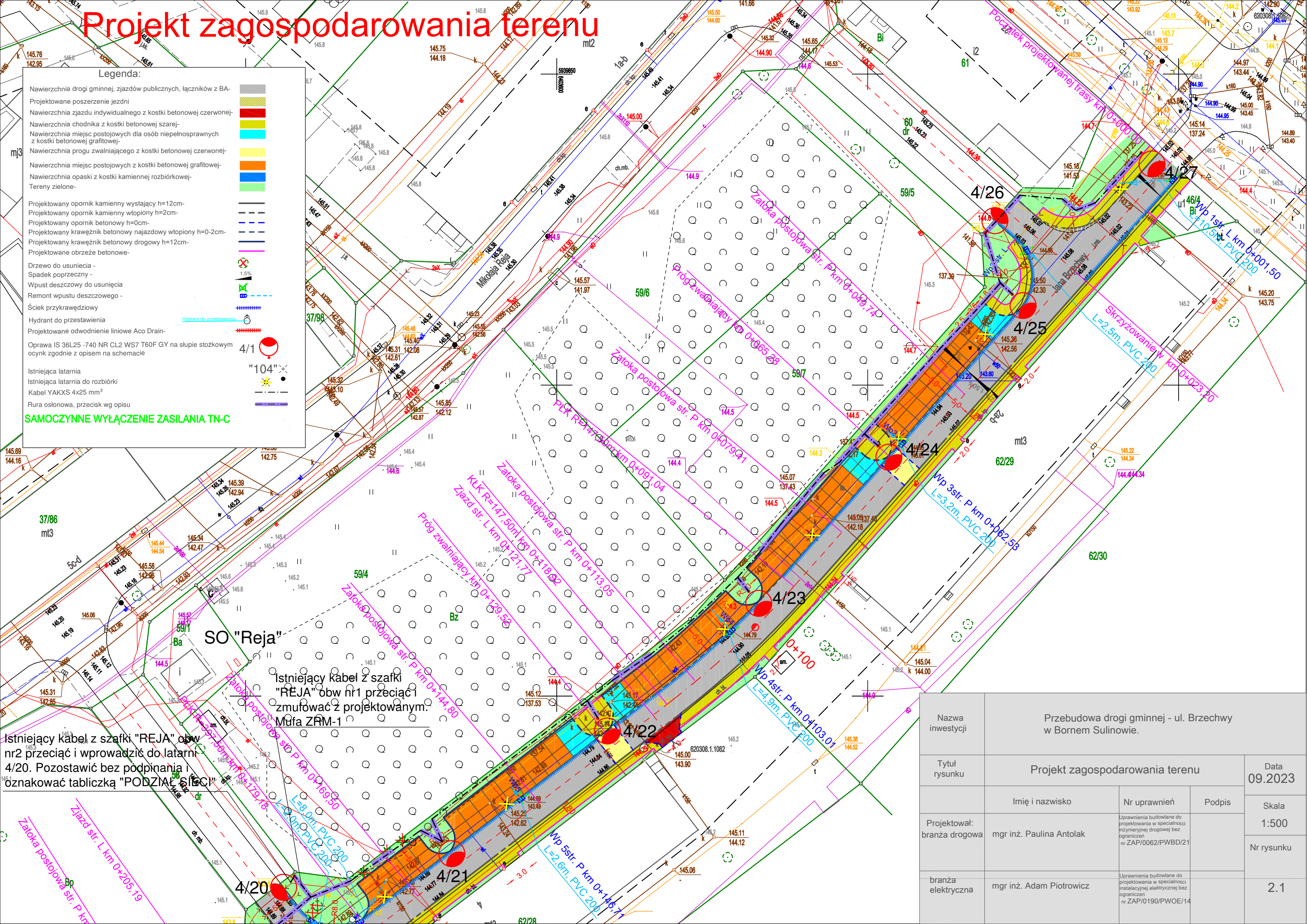
Projektowany opornik kamienny wystający h=12cm-
Projektowany opornik kamienny wtopiony h=2cm-
Projektowany opornik betonowy h=0cm-
Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-
Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-
Projektowane obrzeże betonowe-

Drzewo do usunięcia -
Spadek poprzeczny -
Wpust deszczowy do usunięcia
Remont wpustu deszczowego -
Ściek przykrawędziowy
Hydrant do prezentowania
Projektowane odwodnienie liniowe Aco Drain-

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

Istniejąca latarnia
Istniejąca latarnia do rozbiórki
Kabel YAKXS 4x25 mm²
Rura osłonowa, przecisk wg opisu

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C



Istniejący kabel z szafki "REJA" obw nr1 przeciąć i zmufować z projektowanym. Mufa ZRM-1

Istniejący kabel z szafki "REJA" obw nr2 przeciąć i wprowadzić do latarni 4/20. Pozostawić bez podpinania i oznakować tabliczką "PODZIAŁ SIŁECI"

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|--------|-----------------|
| Nazwa inwestycji | Przebudowa drogi gminnej - ul. Brzechwy w Bornem Sulnowie. | | | |
| Tytuł rysunku | Projekt zagospodarowania terenu | | | Data 09.2023 |
| Projektował: branża drogowa | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Skala 1:500 |
| | mgr inż. Paulina Antolak | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21 | | Nr rysunku |
| branża elektryczna | mgr inż. Adam Piotrowicz | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0190/PWOWE/14 | | 2.1 |