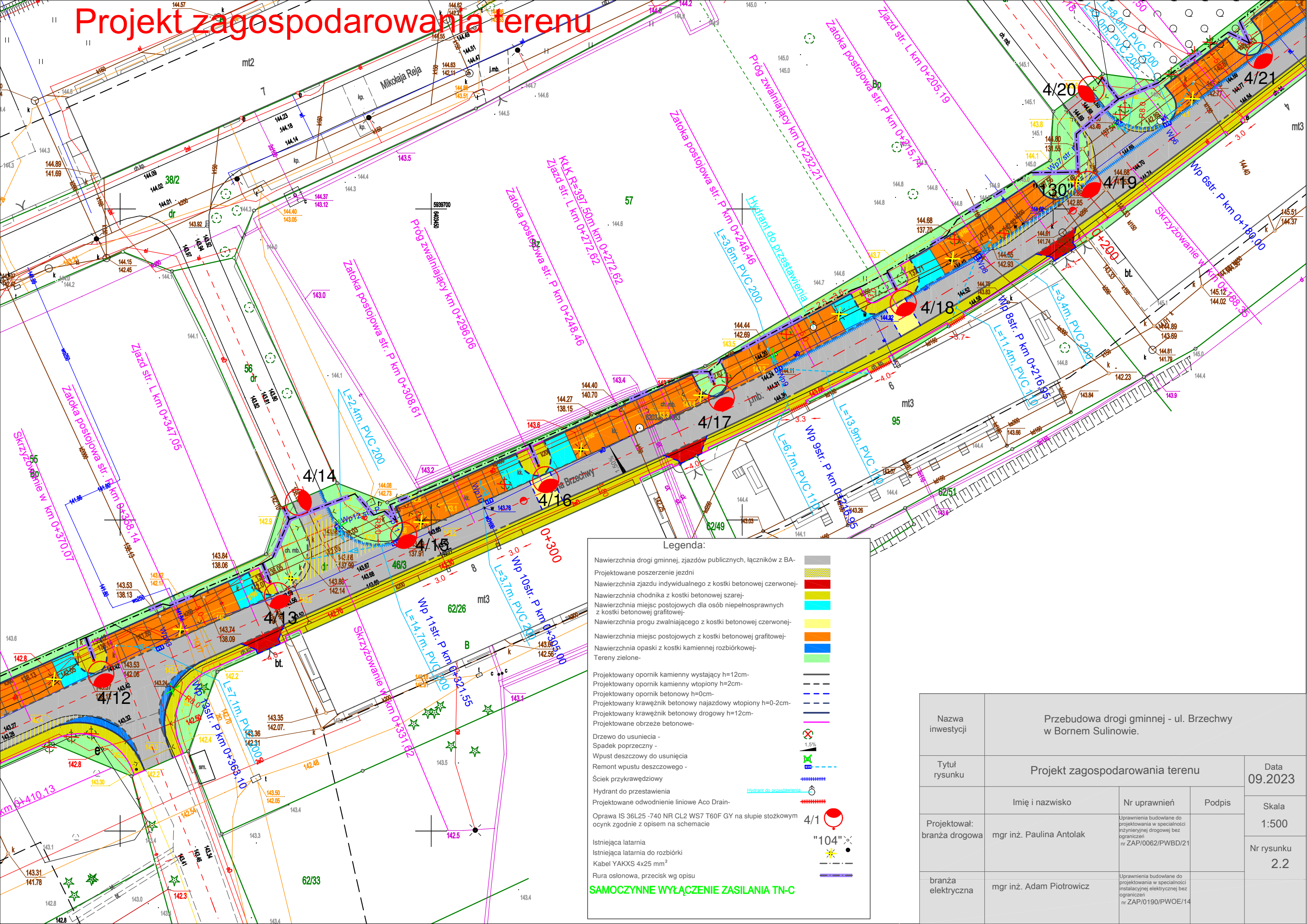


Projekt zagospodarowania terenu



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 progu zwalniającego z kostki betonowej czerwonej-
- Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej-
- Nawierzchnia opaski z kostki kamiennej rozbiórkowej-
- Tereny zielone-

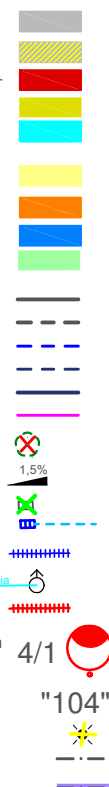
- Projektowany opornik kamienny wystający h=12cm-
- Projektowany opornik kamienny wtopiony h=2cm-
- Projektowany opornik betonowy h=0cm-
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony h=0-2cm-
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy h=12cm-
- Projektowane obrzeże betonowe-

- Drzewo do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Wpust deszczowy do usunięcia
- Remont wpustu deszczowego -
- Ściek przykrawędziowy
- Hydrant do przestawienia
- 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, przekrój wg opisu

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C



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 2.2
	branża elektryczna	mgr inż. Adam Piotrowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0190/PWOE/14	