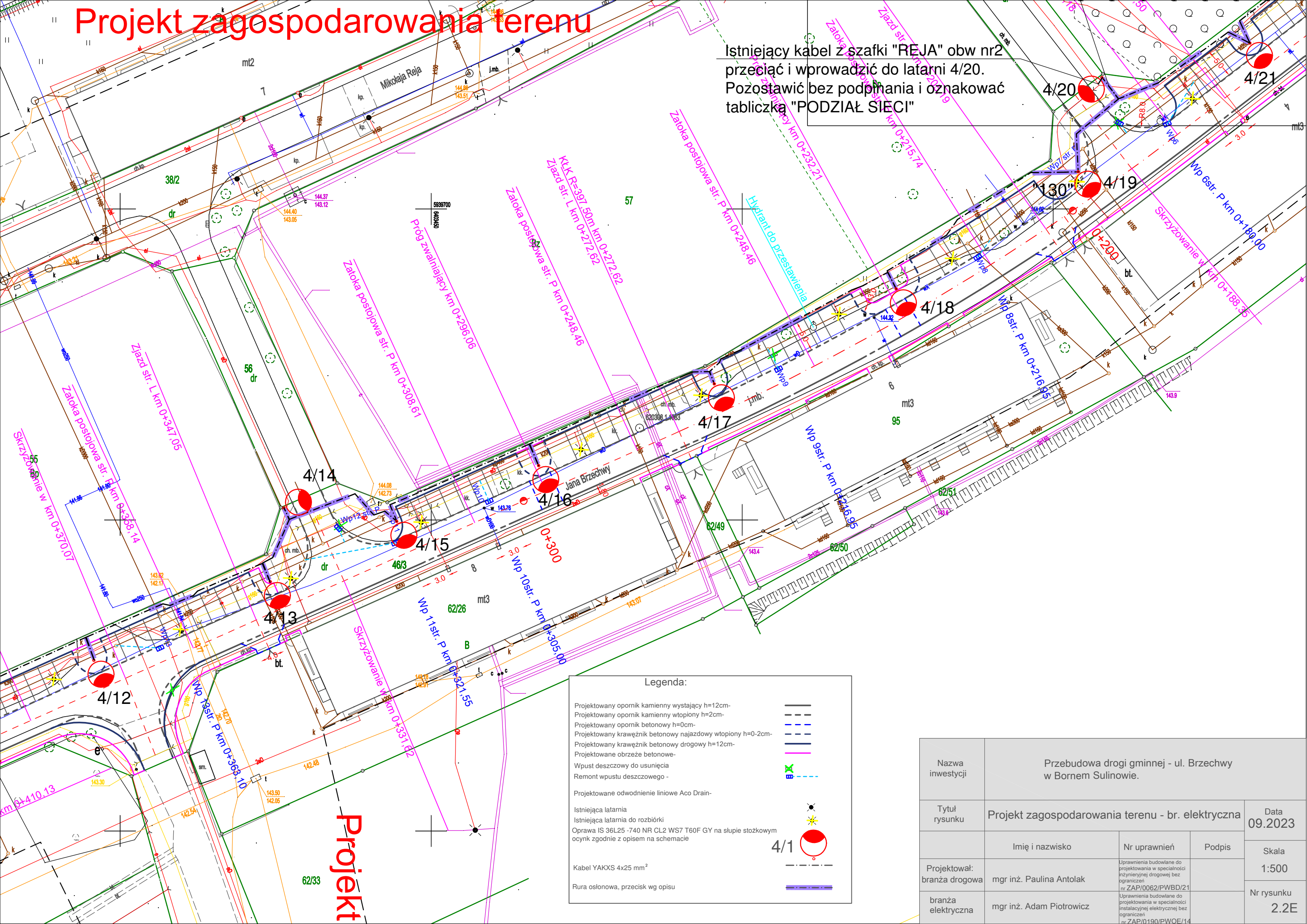


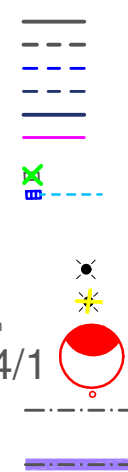
Projekt zagospodarowania terenu

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



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 rozbiórki
- 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



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
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		1:500
branża elektryczna	mgr inż. Adam Piotrowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0190/PWOE/14		Nr rysunku 2.2E