

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Wydział Dokumentacji Energetycznej

ul. Morska 10
75-950 Koszalin

Pracownia projektowa
mgr inż. Paulina Antolak

ul. Polna 29c/3
78-400 Szczecinek

Słupsk, 06 marca 2023 roku

Znak EOP/KW/5/2023/04/004106
5MMD/MS/3159/2023

Dot. Uzgodnienia planu zagospodarowania terenu w postaci przebudowy drogi gminnej ul. Konopnicka na dz. nr 73/2, 65, 69, 71, 74, 76, 78, 82/2 obręb Borne Sulino.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.03.2023r. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie, Wydział Dokumentacji Energetycznej uzgadnia **pozytywnie** plan zagospodarowania terenu w postaci przebudowy drogi gminnej ul. Konopnicka na dz. nr 73/2, 65, 69, 71, 74, 76, 78, 82/2 obręb Borne Sulino. Na przedmiotowym terenie znajdują się linie elektroenergetyczne 15kV i 0,4kV, w związku z powyższym przedstawiamy dodatkowe zalecenia dotyczące prac:

1. Przed przystąpieniem do realizacji prac w terminie 7 dni należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie, Rejon Dystrybucji w Szczecinku ul. Kaszubska 24a, 78-400 Szczecinek.
2. Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać z zachowaniem należytej ostrożności oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. Prace budowlane prowadzone przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami kablowymi i napowietrznymi wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.
4. W odległości 1,4m od przewodów linii napowietrznej 15kV mogą być wykonywane prace przez osoby uprawnione mające uprawnienia eksploatacyjne powyżej 1kV. W przypadku osób nieuprawnionych bezpieczna odległość wynosi 10m.
5. Przy wykonywaniu wykopów w miejscach zbliżeń (skrzyżowań) z siecią energetyczną prace należy wykonywać ręcznie.
6. Miejsca kolizji z kablami elektroenergetycznymi należy osłonić rurami dwudzielnymi.
7. Przy wykonaniu niwelety nawierzchni należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci 15kV i 0,4kV.
8. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych w trakcie realizacji prac zostanie obciążony Wykonawca lub Inwestor.

Sprawę prowadzi: Mirosław Smoluch mail: miroslaw.smoluch@energa-operator.pl

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu

k/o:

5MMD

Z poważaniem

Kierownik
Wydział Dokumentacji Energetycznej

Cezary Gąsiorowski

Projekt zagospodarowania terenu

- Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-
- 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-
- 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 -
- Latarnia do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont wpustu deszczowego -
- Projektowana latarnia-
- Przewód oświetlenia drogowego w rurze osłonowej-
- Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki kamiennej 7/9 z rozbiórki-



UZGODNIENIE NR 3159 Z DNIA 06.04.2023

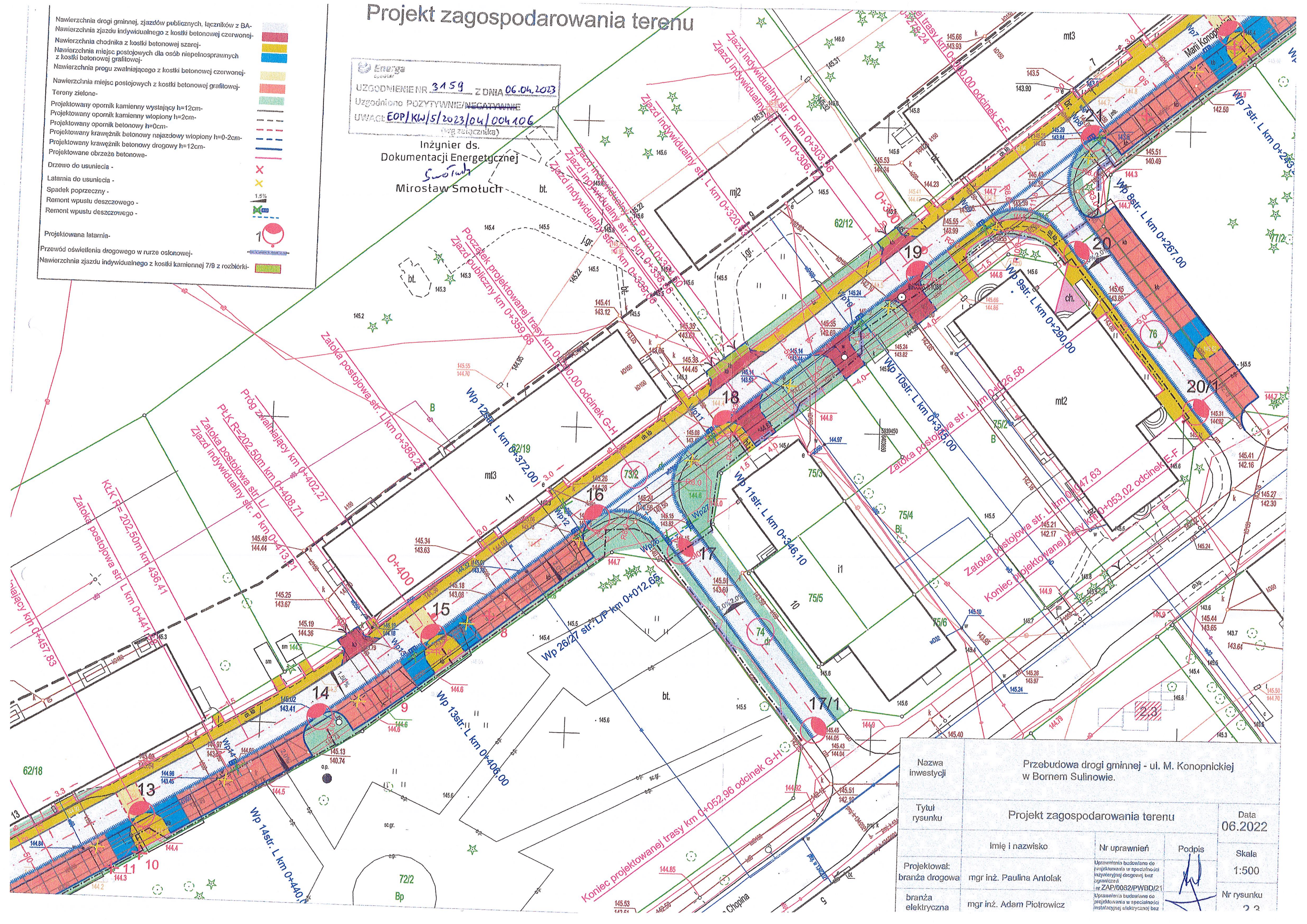
Uzgodniono POZYTYWNE/NEGATYWNE

UWAGI EOP/KW/5/2023/04/004106

(wg załącznika)

Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej

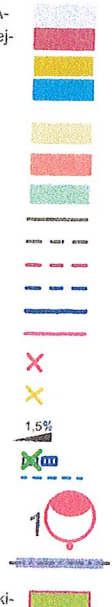
Miroslaw Smoluch



Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. M. Konopnickiej w Bornem Suliniu.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 06.2022
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
branża drogową	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 22
branża elektryczną	mgr inż. Adam Piotrowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		

Legenda:

- Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-
- 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-
- 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 -
- Latarnia do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont wpustu deszczowego -
- Projektowana latarnia-
- Przewód oświetlenia drogowego w rurze osłonowej-
- Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki kamiennej 7/9 z rozbiórki-



Projekt zagospodarowania terenu

UZGODNIENIE NR 3159 Z DNIA 06.04.2023

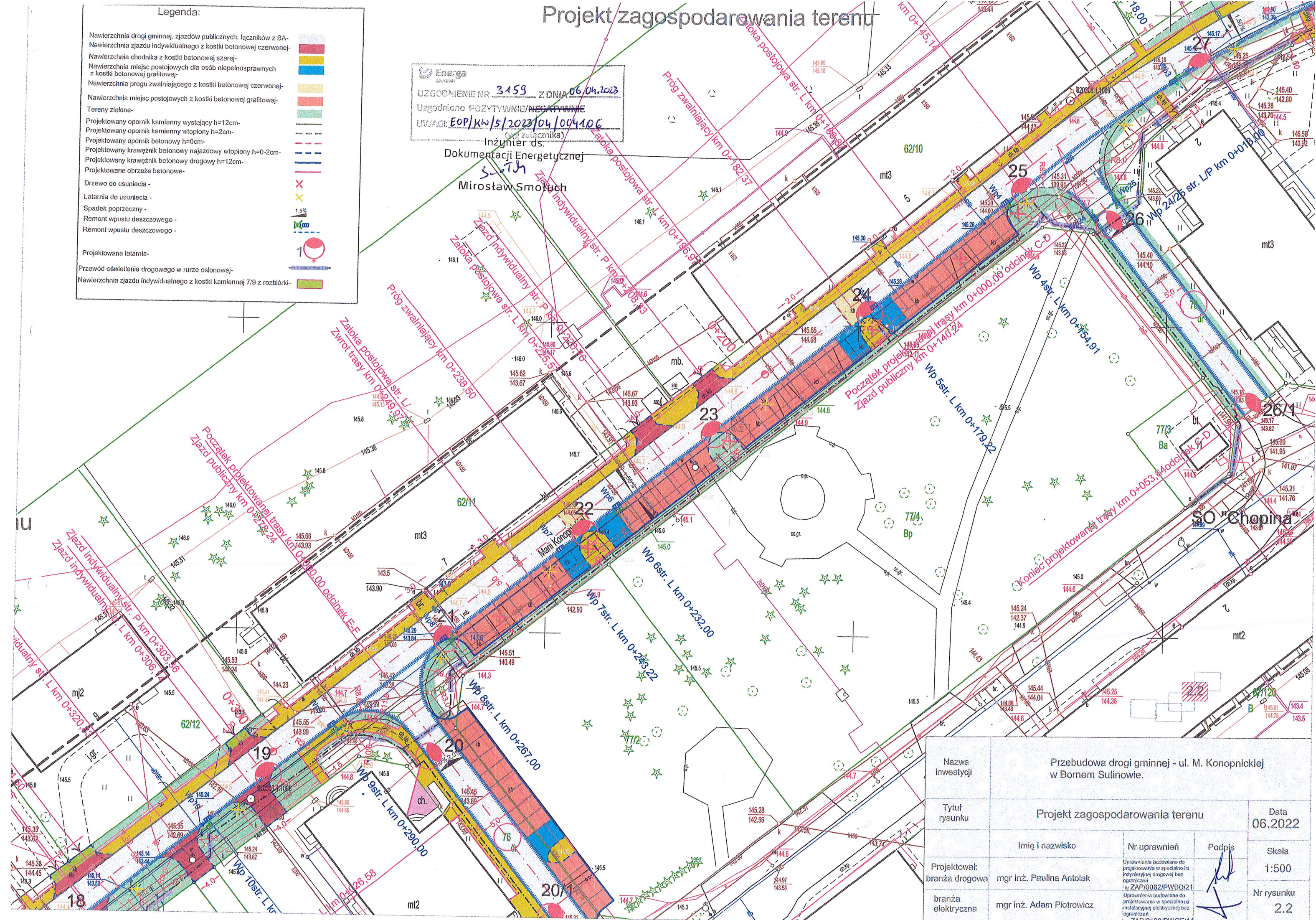
 Uzgodniono POZYTYWNE/NEGATYWNE

 UWAGI: EOP/KW/5/2023/04/004106

Inżynier ds.

 Dokumentacji Energetycznej

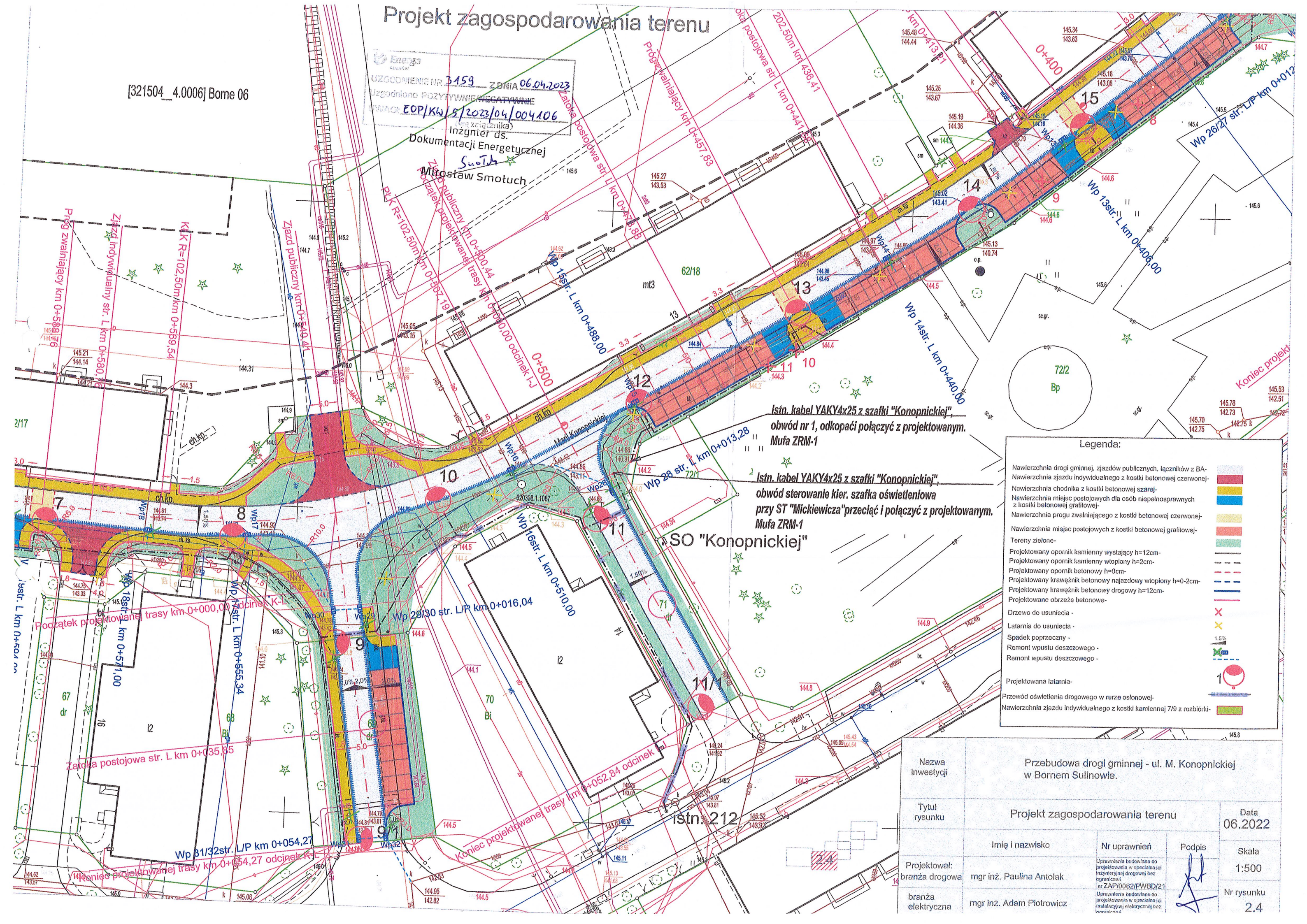
Mirostaw Smoluch



Projekt zagospodarowania terenu

[321504_4.0006] Borne 06

Uzgodnienie nr 3159 Z DNIA 06.04.2023
Uzgodniono POZYTYWNE/NEGATYWNE
uwagi EOP/KW/5/2023/04/004106
(na załącznika)
Inżynier dś.
Dokumentacji Energetycznej
Smołuch
Mirosław Smoluch



Istn. kabel YAKY4x25 z szafki "Konopnickiej",
obwód nr 1, odkopać połączyć z projektowanym.
Mufa ZRM-1

Istn. kabel YAKY4x25 z szafki "Konopnickiej",
obwód sterowanie kier. szafka oświetleniowa
przy ST "Mickiewicza" przeciąć i połączyć z projektowanym.
Mufa ZRM-1

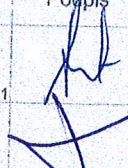
SO "Konopnickiej"

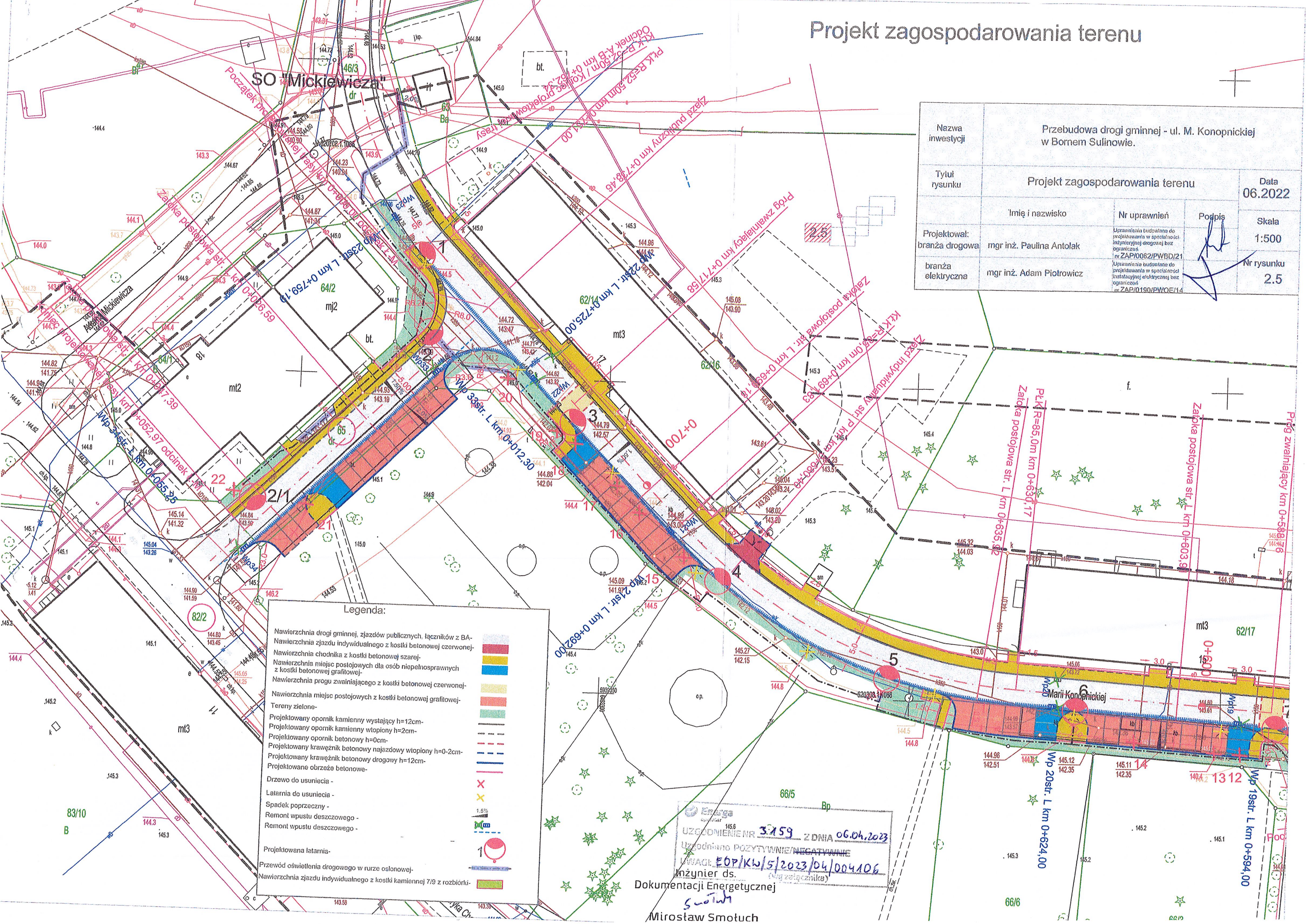
Legenda:

- Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-
- 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-
- 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 -
- Latarnia do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont wpustu deszczowego -
- Projektowana latarnia-
- Przewód oświetlenia drogowego w rurze osłonowej-
- Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki kamiennej 7/9 z rozbiórki-

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. M. Konopnickiej w Bornem Suliniu.			Data
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			06.2022
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
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/0062/PWBD/21		Nr rysunku
				2.4

Projekt zagospodarowania terenu

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. M. Konopnickiej w Bornem Sulnowie.			Data
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			06.2022
	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 2.5



Legenda:

- Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-
- 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-
- 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 -
- Latarnia do usunięcia -
- Spadek poprzeczny -
- Remont wpustu deszczowego -
- Remont wpustu deszczowego -
- Projektowana latarnia-
- Przewód oświetlenia drogowego w rurze osłonowej-
- Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki kamiennej 7/9 z rozbiórki-

Uzgodniłem NR 3159 Z DNIA 06.04.2023
Uzgodniłem POZYTYWNE/NEGATYWNE
WAGI EOP/KW/5/2023/04/004106
Inżynier ds. (nazwa złącznika)

Dokumentacji Energetycznej
Mirosław Smoluch