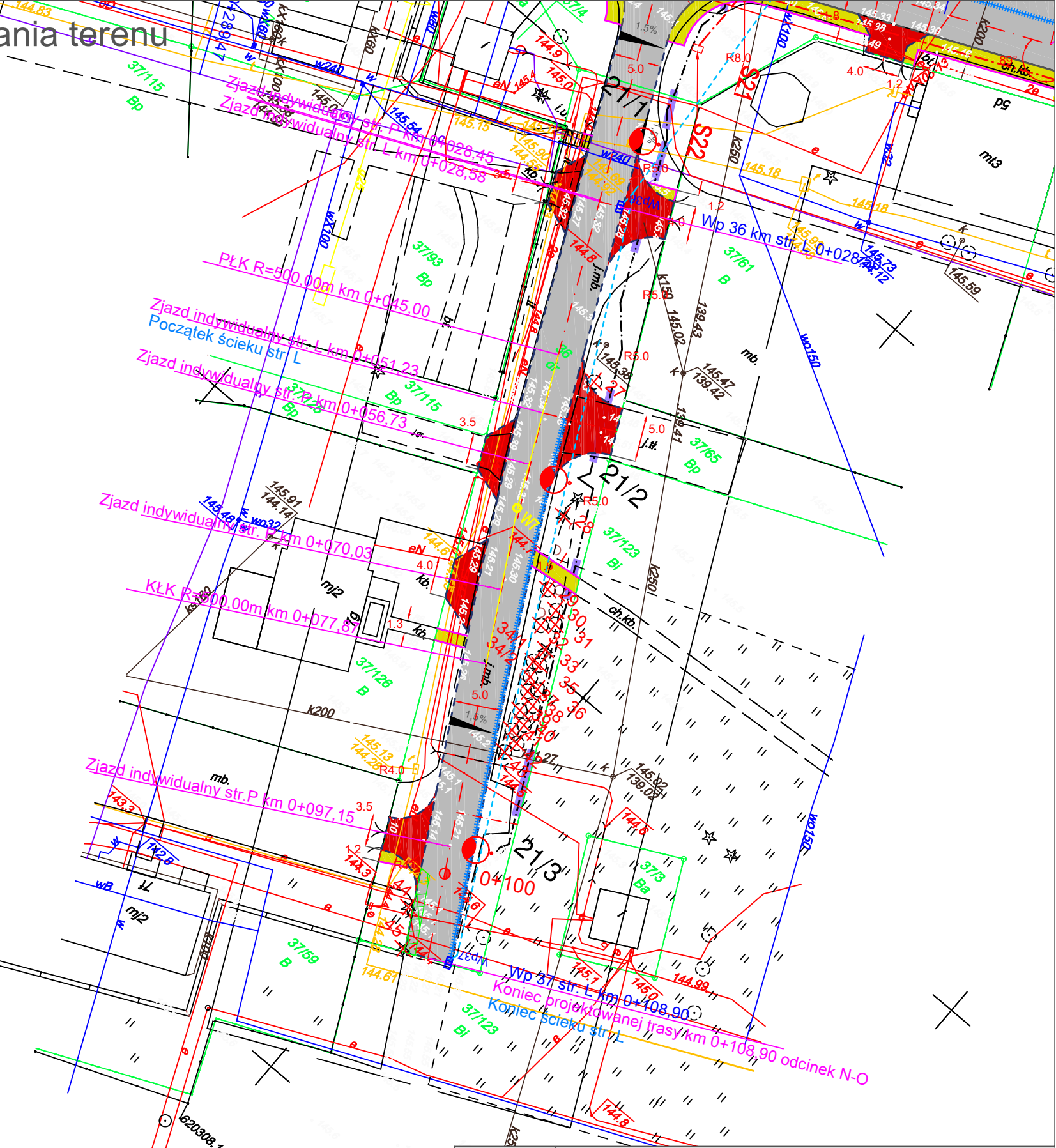
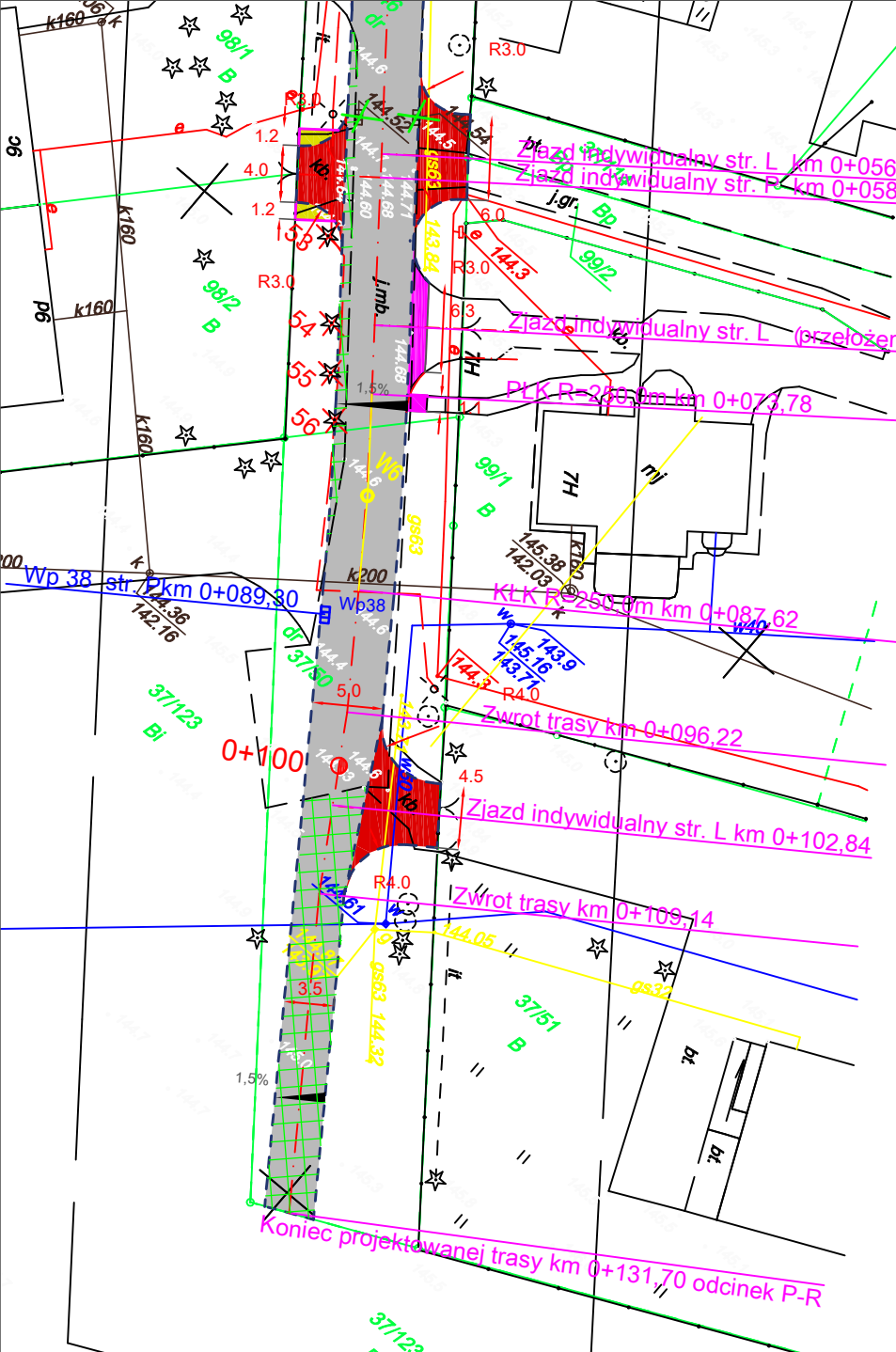


Projekt zagospodarowania terenu



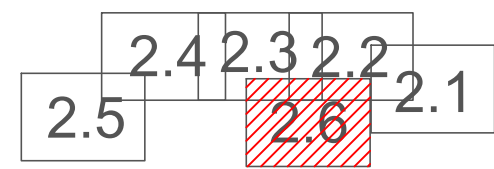
Legenda:

- 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-
- Wykonanie nowej konstrukcji drogi-
- 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-
- Projektowany kanał technologiczny-

1.5%

1

kTp



Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej - ul. Słowackiego w Bornem Suliniowie.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 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/PWQE/14		Nr rysunku 2.6