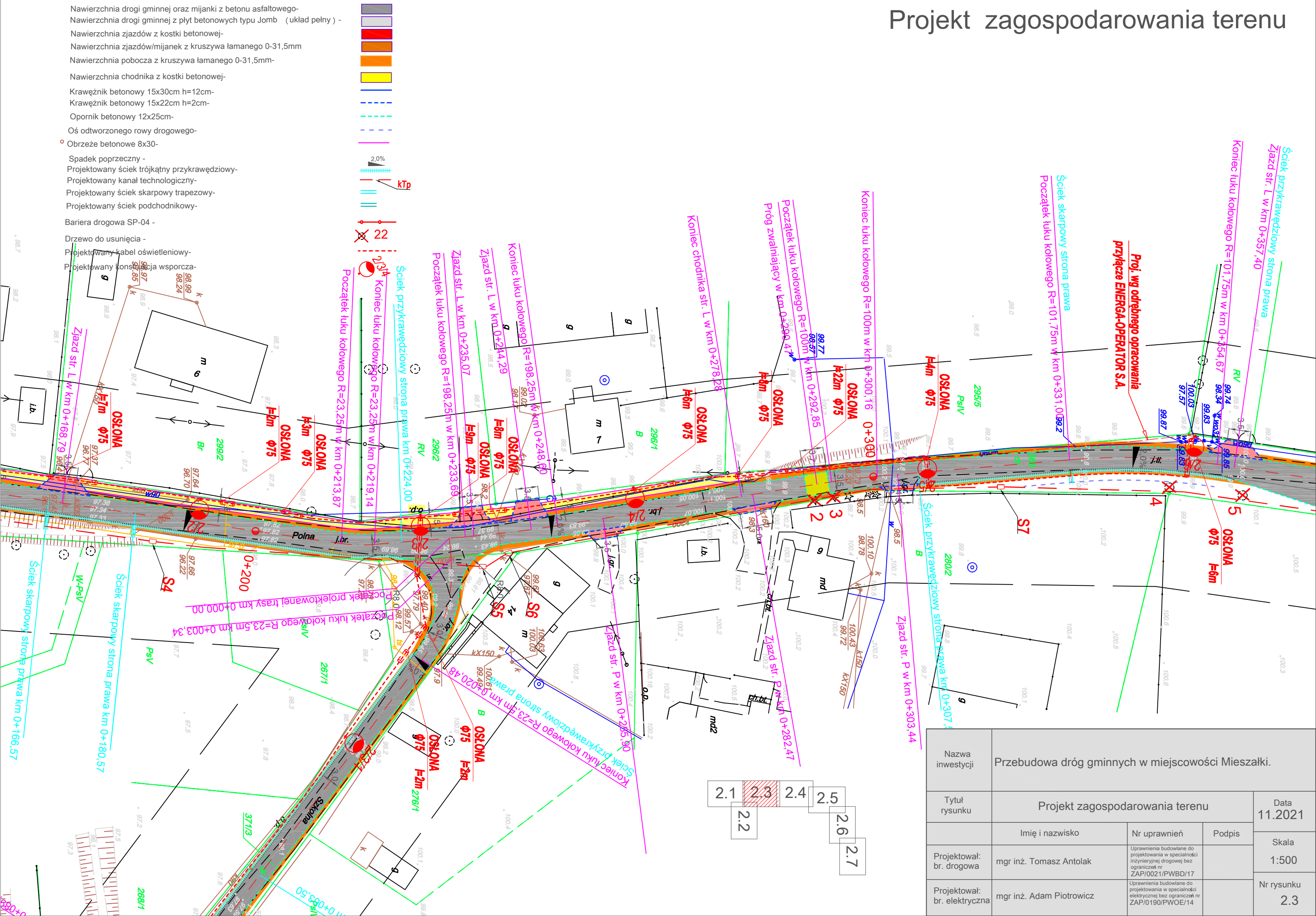


Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

- Nawierzchnia drogi gminnej oraz mijanki z betonu asfaltowego-
- Nawierzchnia drogi gminnej z płyt betonowych typu Jomb (układ pełny) -
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej-
- Nawierzchnia zjazdów/mijanek z kruszywa łamanego 0-31,5mm
- Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm-
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej-
- Krawężnik betonowy 15x30cm h=12cm-
- Krawężnik betonowy 15x22cm h=2cm-
- Opornik betonowy 12x25cm-
- Oś odtworzonego rowy drogowego-
- Obrzeże betonowe 8x30-
- Spadek poprzeczny -
- Projektowany ściek trójkątny przykrawędziowy-
- Projektowany kanał technologiczny-
- Projektowany ściek skarpowy trapezowy-
- Projektowany ściek podchodnikowy-
- Bariera drogowa SP-04 -
- Drzewo do usunięcia -
- Projektowany kabel oświetleniowy-
- Projektowany konstrukcja wsporcza-



Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Mieszalki.			Data 11.2021
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:500
Projektował: br. drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Nr uprawnień Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17	Podpis	Nr rysunku 2.3
Projektował: br. elektryczna	mgr inż. Adam Piotrowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0190/PWOE/14		