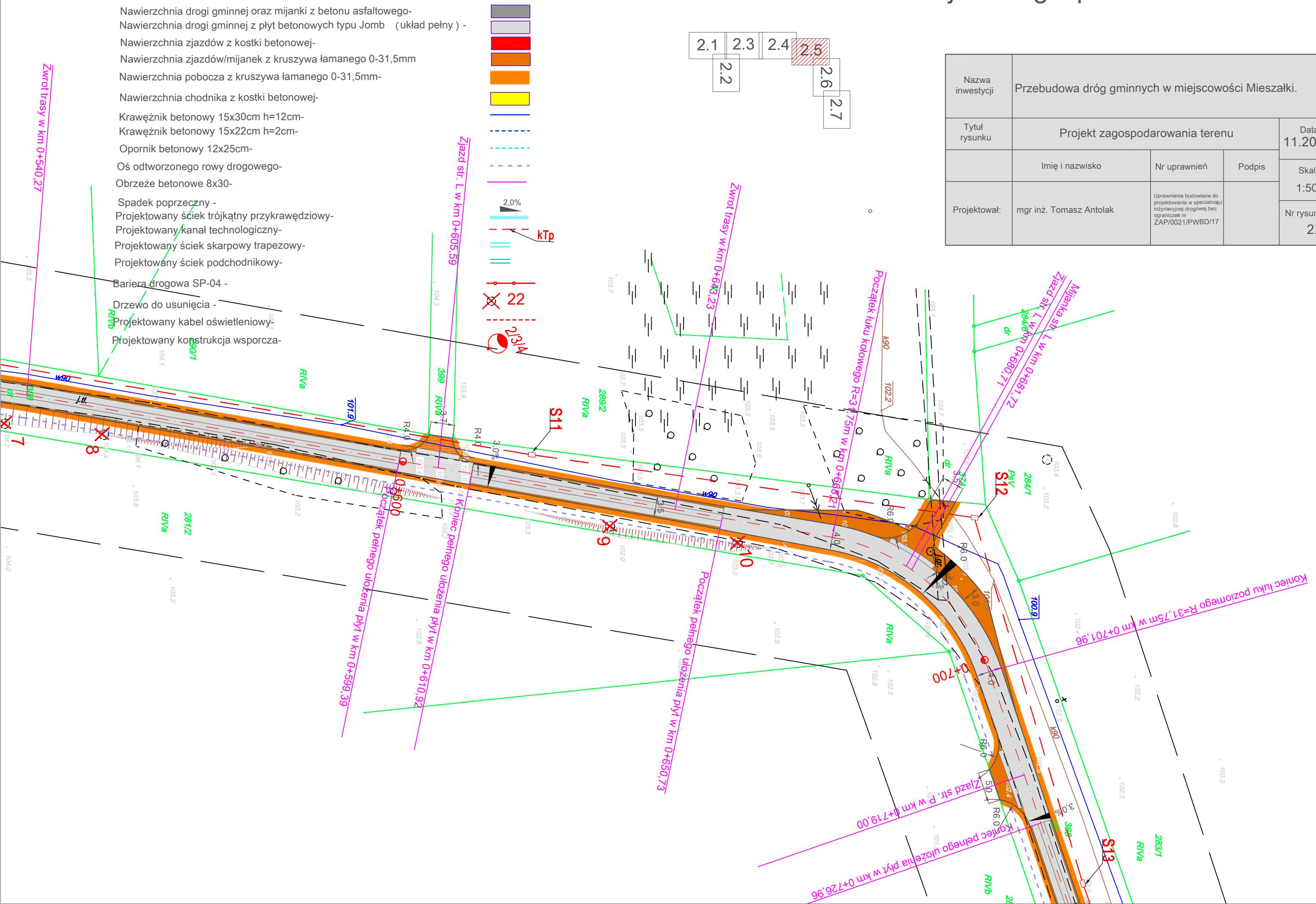


# Projekt zagospodarowania terenu

### 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 przykrawężniowy-  
Projektowany kanał technologiczny-  
Projektowany ściek skarpowy trapezowy-  
Projektowany ściek podchodnikowy-  
Bariera drogowa SP-04 -  
Drzewo do usunięcia -  
Projektowany kabel oświetleniowy-  
Projektowana konstrukcja wsporcza-



Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Mieszalki.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 11.2021
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
Projektował:	mgr inż. Tomasz Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17		Nr rysunku 2.5