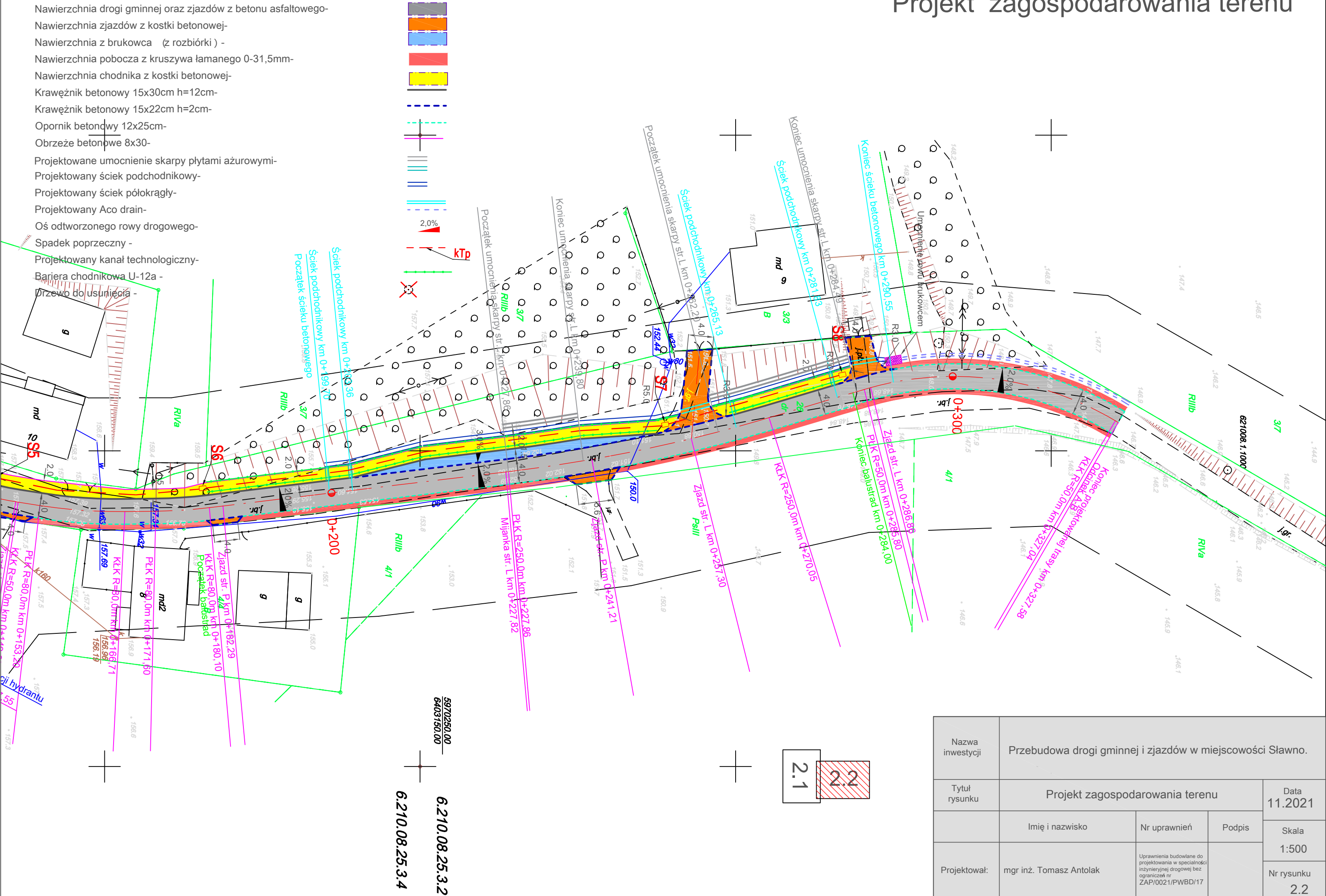


Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

- Nawierzchnia drogi gminnej oraz zjazdów z betonu asfaltowego-
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej-
- Nawierzchnia z brukowca (z rozbiórki) -
- 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-
- Obrzeże betonowe 8x30-
- Projektowane umocnienie skarpy płytami ażurowymi-
- Projektowany ściek podchodnikowy-
- Projektowany ściek półokrągły-
- Projektowany Aco drain-
- Oś odtworzonego rowu drogowego-
- Spadek poprzeczny -
- Projektowany kanał technologiczny-
- Bariera chodnikowa U-12a -
- Drzewo do usunięcia -



Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej i zjazdów w miejscowości Sławno.			
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 inżynierii drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17		Nr rysunku 2.2