

# Projekt zagospodarowania terenu

Legenda:

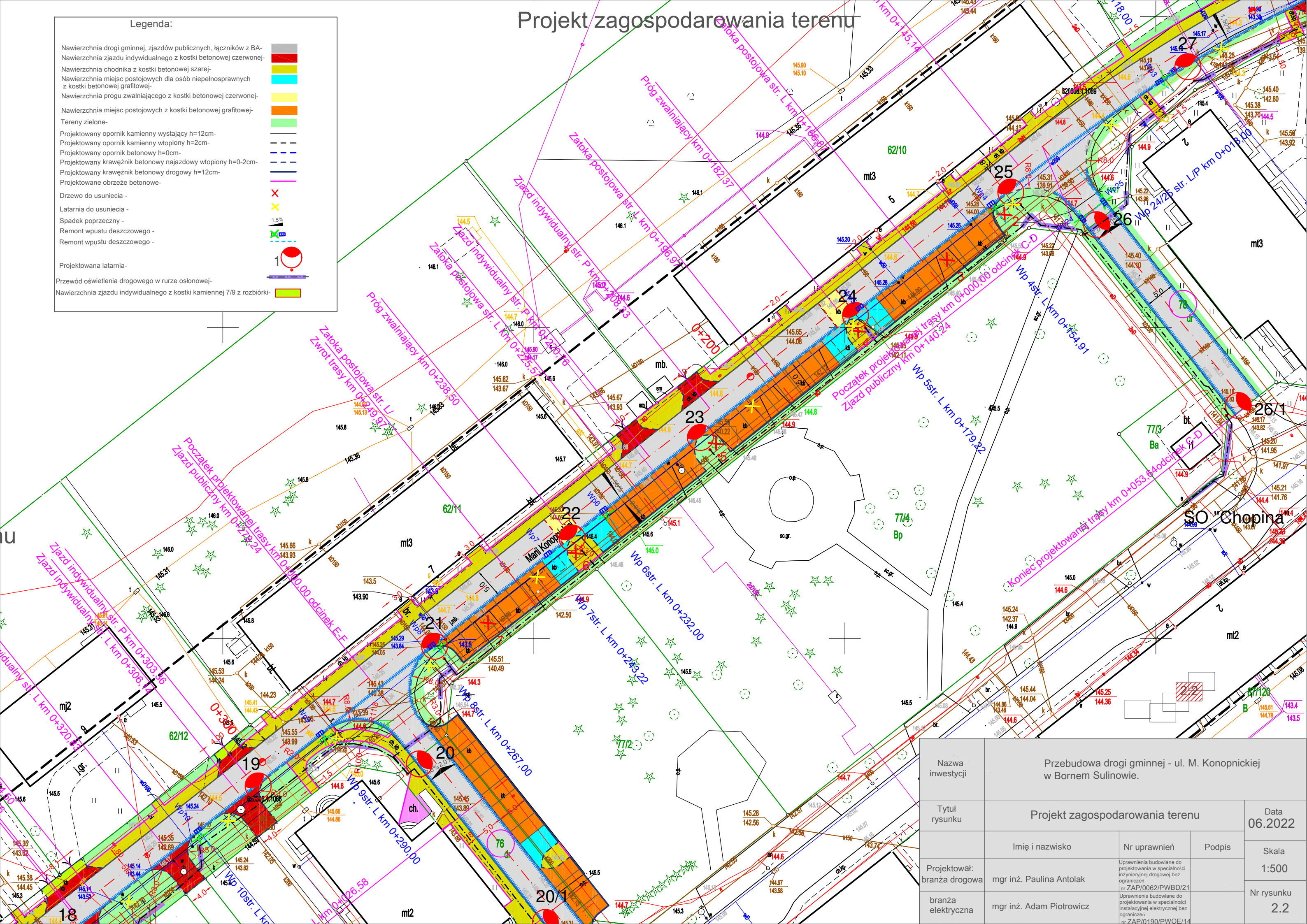
Nawierzchnia drogi gminnej, zjazdów publicznych, łączników z BA-  
Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki betonowej czerwonej-  
Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej-  
Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych  
z kostki betonowej grafitowej-  
Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki betonowej czerwonej-  
Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej-  
Tereny zielone-  
Projektowany opornik kamienny wystający  $h=12\text{cm}$ -  
Projektowany opornik kamienny wtopiony  $h=2\text{cm}$ -  
Projektowany opornik betonowy  $h=0\text{cm}$ -  
Projektowany krawężnik betonowy najazdowy wtopiony  $h=0-2\text{cm}$ -  
Projektowany krawężnik betonowy drogowy  $h=12\text{cm}$ -  
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 Sulinowie.		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Data 06.2022
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21	Skala 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 2.2