



**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 progów zwalniających z kostki betonowej czerwonej-	
Nawierzchnia poszerzenia z kostki rozbiórkowej-	
Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej-	
Tereny zielone-	
Pobocze z mieszanki kruszywa łamanego	
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 -	
Wpust deszczowy do usunięcia	
Remont wpustu deszczowego -	
Projektowana latarnia-	
Przewód oświetlenia drogowego w rurze osłonowej-	

Do projektowanej latarni 3/1 wprowadzić ułożony w ramach przebudowy ul. Brzechwy kabel oświetleniowy z szafki SO MICKIEWICZA obw. nr 3

Odcinek kabla pomiędzy proj. latarnia 3/2 i istniejącą "226" wprowadzić do słupów i pozostawić bez podłączenia. Oba końce oznaczyć tabliczką "PODZIAŁ SIECI"

Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych - ul. Mickiewicza, Chopina i Targowej w Bornem Suliniem.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Data 10.2023
Projektował:	mgr inż. Paulina Antolak	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
branża drogową				Nr rysunku 2.1
branża elektryczną	mgr inż. Adam Piotrowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		
		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń nr ZAP/0190/PWOE/14		