

Istniejący kabel zasilający ulicę Targową w kier. ul. Wojska Polskiego zdemontować

Początek projektowanej trasy km 0+000,00 odcinek I-J
 Początek wymiany na odcinku I w km 0+005,38
 Skrzyżowanie w km 0+019,25
 Zatoka postojowa str. P km 0+038,47
 Wp 15str. L km 0+039,34
 Zatoka postojowa str. P km 0+058,09
 Zatoka postojowa str. P km 0+061,53
 Zatoka postojowa str. P km 0+087,62
 Wp 16str. L km 0+095,38
 Zjazd str. P km 0+106,39
 Zatoka postojowa str. P km 0+117,58
 Zjazd str. P km 0+129,11
 Zjazd str. P km 0+148,51
 Wp 17str. L km 0+145,36
 Koniec projektowanej trasy
 Koniec wymiany na odcinku I-J

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 poszerzenia z kostki betonowej czerwonej-	
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-	

6.203.08.05.3.2

Nazwa inwestycji	Przebudowa dróg gminnych - ul. Mickiewicza, Chopina i Targowej w Bornem Suliniu.		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Data 10.2023
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
branża drogowa	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierii 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 2.3