



- Legenda stan istniejący:**
- sieć elektroenergetyczna
 - sieć telekomunikacyjna
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - granice działek ewidencyjnych

- Legenda branża teletchniczna:**
- × × × × × Istn. kabel teletchniczny do przesunięcia
 - Proj. przesunięcie istniejącego kabla teletchnicznego
 - Proj. rury ochronne

- Legenda branża elektroenergetyczna:**
- × × × × × Demontaż istn. linii elektroenergetycznych
 - Proj. przesunięcie kabla oświetlenia ulicznego
 - Proj. kabel elektroenergetyczny
 - NAP Istn. przewodów linii napowietrznej do przewieszenia
 - NAP Proj. przewód linii napowietrznej
 - Proj. słup elektroenergetyczny
 - Demontaż istn. słupów elektroenergetycznych
 - Proj. rury ochronne
 - Proj. przesunięcie istn. opraw oświetlenia ulicznego
 - Istn. oprawy oświetlenia ulicznego

- Linie rozgraniczające:**
- linia rozgraniczająca pas drogowy
 - działki objęte liniami rozgraniczającymi teren
 - linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - działki objęte granicą terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

- Legenda branża drogowa:**
- projektowana oś jezdni
 - projektowany krawężnik betonowy
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia ciągów pieszo - jezdnych z betonowej kostki brukowej
 - Istniejąca nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia z kostki granitowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego
 - proponowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany przykanalik
 - projektowana studnia rewizyjna Ø 1000mm
 - projektowana studzienka ściekowa Ø 500mm
 - Istniejące drzewa liściaste oraz liściaste drzewa przeznaczone do usunięcia
 - Legenda: zakres skrzyżowania z DW 905**
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (zakres skrzyżowania z DW 905)
 - projektowana nawierzchnia drogi pieszo rowerowej z betonowej kostki brukowej (kolor czerwony/szary)
 - projektowany krawężnik betonowy (20x22cm)
 - projektowany krawężnik betonowy (20x30cm)
 - projektowane obrzeże betonowe (8x30cm)

GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 666-000-00-00 REGON: 141184-00-00		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
Opracował: Nazwisko		Podpis	
Projektant (b. drogowej)		Inż. A. Grati	
Sprawdzający (b. drogowej)		mgr inż. K. Polaczek	
Projektant (b. sanitarnej)		mgr inż. Rafał Golaś	
Sprawdzający (b. sanitarnej)		Inż. Jacek Biela	
Projektant (b. elektroenergetycznej)		Inż. M. Pagan	
Sprawdzający (b. elektroenergetycznej)		mgr inż. W. Palczyński	
Sprawdzający (b. elektroenergetycznej)		mgr inż. A. Piechota	
Data: V. 2018r.		Skala: 1:500	
Nr rys. 2.1			