



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 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

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)
- 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 elektroenergetyczna:

- Demontaż istn. linii elektroenergetycznych
- Proj. przesunięcie kabla oświetlenia ulicznego
- Proj. kabel elektroenergetyczny
- Proj. przewieszenie istn. przewodów linii napowietrznej
- Proj. przewód linii napowietrznej
- Proj. skup elektroenergetyczny
- Demontaż istn. słupów elektroenergetycznych
- Proj. rury ochronne
- Proj. przesunięcie istn. opraw oświetlenia ulicznego
- Istn. oprawy oświetlenia ulicznego

GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chopka 15 42-700 Lubliniec		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
Opracował: Nazwisko		Nazwa opracowania: "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie"	
Projektant	inż. M. Pacan Upr. Nr.: SLK2684PWOC09	Podpis	Tytuł rysunku:
Współpraca	mgr inż. R. Wieszk		PLAN SYTUACYJNY - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
Sprawdzający	mgr inż. W. Pałczyński Upr. Nr.: KUP069PWOC019		Data: V 2018r. Skala: 1 : 500 Nr rys.: E-2.1