



- 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

- 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 teletechniczna:**
- Istn. kabel teletechniczny do przesunięcia
  - Proj. przesunięcie istniejącego kabla teletechnicznego
  - Proj. rury ochronne

<b>GRAMAR Sp. z o.o.</b> ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 676-188-03-30 REGON: 245102856		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów Nazwa opracowania: "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie"	
Opracował:	Nazwisko	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	inż. M. Pacan Upr. Nr.: DT-K-WSB/02467/03/U		<b>PLAN SYTUACYJNY - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI TELETECHNICZNYCH</b>
Współpraca	mgr inż. R. Wieszok		
Sprawdzający	mgr inż. A. Plechota Upr. Nr.: DTT-TU/2126/01/U		
Data: V 2018r.		Skala: 1 : 500	Nr rys. <b>T-2</b>