



LEGENDA

- Projekt nawierzchni z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - (ciąg pieszo-jezdny, skrzyżowania)
- Projekt nawierzchni z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (chodnik, pobocze)
- Projekt nawierzchni z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (zjazdy indywidualne na posesje)
- Projekt nawierzchni z kostki kamiennej granitowej 16/18cm - (zaburki)
- Projekt tereny aktywne biologicznie (trawnik)
- Projekt pobocze z MKŁ 0/31,5mm gr 15cm
- Projekt krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Projekt krawężnik bet. 100x25x15 - "najazdowy"
- Projekt opornik drogowy bet. 100x25x12
- Projekt obrzeża bet. 100x30x8
- Projekt bariera sztywna szczeblinowa
- Projekt kanalizacja deszczowa
- Projekt wpust deszczowy
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą ledową
- Projektowana oświetleniowa linia kablowa 0,4kV - YAKXS 4x35mm²
- Projektowana szafa sterowania oświetleniem
- Projektowany kanał technologiczny
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia określająca teren niezbędny dla dokonania budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, w związku z rozbudową drogi gminnej
- Linia określająca teren niezbędny dla dokonania przebudowy innej drogi publicznej, w związku z budową drogi gminnej

Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa nawierzchni drogowych na ul. Słonecznej, Marii Ludwiki wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego w m. Leśno			
Inwestor: Burmistrz Brus			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branda	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM10101/POOD111	
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP10021/PWBD117	
20 wrzesień 2019r			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 6640.872.2019