



LEGENDA

- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - (ciąg pieszo-jezdny, skrzyżowania)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor szary (chodnik, pobocze)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor grafitowy (jazdy indywidualne na posesie)
- Proj nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 16/18cm - (zaburki)
- Proj tereny aktywne biologicznie (trawnik)
- Proj pobocze z MKL 0/31,5mm gr 15cm
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeża bet. 100x30x8
- Proj bariera sztywna szczeblinowa
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą ledową
- Projektowana oświetleniowa linia kablowa 0,4kV - YAKXS 4x35mm²
- Projektowana szafa sterowania oświetleniem
- Projektowany kanał technologiczny
- Linii rozgraniczającej 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 1
Branda	Imię i nazwisko	Uprawienia
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. A/N/8346/138/84
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	Upr. bud. POM/0045/PWOS/12
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