








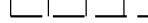









LEGENDA:


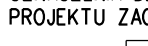

PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

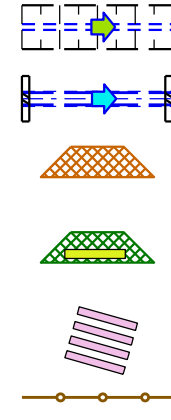
-  oś
-  krawężnik betonowy 15x30cm
-  obrzeże chodnikowe 8x30cm
-  krawędź jezdni
-  pobocze ze ściekiem z kostki betonowej i brukowej i krawężnikiem bet. na płask
-  krawędź pobocza
-  krawędź opaski
-  za linią obrzeża chodnikowego
-  ściek betonowy
-  wykop / nasyp

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI






-  kanalizacja **czyszczowa**
kanal rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
-  studnia betonowa prefabrykowana okrągła
-  wpust uliczny z koszem osładcym montowany na studziście ściekowej ø500mm z częścią osadnikową
-  ścianka czołowa wylotu kan. deszcz.
-  **kanal technologiczny**
kanal technologiczny ze typowymi studniami teletechnicznymi
-  **sieć oświetlenia ulicznego**
sieć oświetlenia drogowego projektowanego (latarnia wraz z kablem zasilającym)
-  latarnia oświetlenia drogowego - latarnia doświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)

OZNACZENIA DLA PLANSY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:



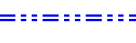



-  - zakres inwestycji - **ZAKRES ZŁOŻENIA ROBOT BUDOWLANYCH**
-  - obszar projektowania obiektów budowlanych - zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego (zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego przedstawił w § 1.4.2 w formie opisowej w treści opisu projektu budowlanego)
-  - granice istniejącego pasa drogowego



NAWERZCHNE DROGOWE

-  nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki) - kostka betonowa brukowa szara
-  nawierzchnia z kostki brukowej granitowej
-  nawierzchnia gruntowa osładcza (zwir) (pobocza)
-  zielenie

SIECI UZBROJENIA TERENU

-  **sieć elektroenergetyczna projektowana**
oznaczenie rozbiłki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci elektroenergetycznej
-  proj. kabel ziemny niskiego napięcia (tE)
-  zabezpieczenie elementów istn. sieci elektroenergetycznej rurami osłonowymi
-  **sieć teletechniczna projektowana**
oznaczenie rozbiłki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci teletechnicznej
-  proj. teletechniczny kabel ziemny
-  proj. słup teletechniczny

UWAGA:

Treść mapy do celów projektowych (a zarazem oznaczenia elementów istniejących w terenie) oznaczone są kolorem szarym, zaś wyjątki:

- granic działek ewidencyjnych - kolor zielony ciemny;
- elementów użycia terenu (kolory charakterystyczne dla danych brzoł i wynikające ze standardów oznaczeń geodezyjnych) - elementy zieleni wysokiej (drzewa) - kolor zielony jasny.

KW PROJEKT

PROJEKT I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ

tel. **606 720 070** adres e-mail: **biuro.kwprojekt@gmail.com**

mgr inż. Krystian Węgrzy

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi	Data:	12.2022
		Stadium:	PZT
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys.:	2.2
		Skala:	1:500
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzy	inżynier/ina drogowa	MAP/0031/PWB/17
Projektant:	mgr inż. Marek Fałta	elektryczna, elektro-energetyczna	PDK/0193/PWOE/06
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Lenartowicz	teletechniczna	1371/U/98
		Podpis	