



- LEGENDA**
- linia określająca granicę terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
 - linia rozgraniczająca teren dróg wojewódzkiej
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów
 - linia określająca zakres rozbiórki istniejących obiektów budowlanych
 - istniejące granice działek
 - istniejące numery działek
 - projektowane osie dróg
 - projektowany krawnieźnik betonowy 20x30cm
 - projektowany krawnieźnik betonowy 20x30cm obniżony
 - projektowany krawnieźnik trapezowy 15/21x30cm
 - projektowany krawnieźnik drogowy 12x25cm obniżony
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - projektowany ściek z kostki betonowej
 - projektowana krawędź jezdni
 - projektowana krawędź pobocza
 - projektowana bariera ochronna
 - projektowany rów/rów z ułożeniem płytami asfaltowymi/geokrafta
 - projektowana jezdnia – naw. bitumiczna
 - projektowana jezdnia – naw. bitumiczna (tylko warstwa ściernista)
 - projektowane wyspy segregacyjne – kostka granitowa
 - projektowany chodnik – naw. z kostki betonowej (kol. szary)
 - projektowana zatoka autobusowa – naw. z kostki granitowej
 - projektowane zjazdy – naw. z kostki betonowej (kol. grafitowy)
 - projektowane jezdnie – naw. bitumiczna
 - projektowane pobocze gruntowe – jasne kruszywo tamane
 - projektowana zieleni (humusowanie wraz z obsianiem traw)
- ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**
- istniejąca sieć elektroenergetyczna
 - likwidowana sieć elektroenergetyczna
 - projektowany kabel elektroenergetyczny
 - zabezpieczenie sieci rura ostnówka
 - istniejący słup linii napowietrznej do demontażu
 - projektowany słup linii napowietrznej
- ELEMENTY OŚWIETLENIA I ZNAKÓW AKTYWNYCH**
- projektowana sieć zasilająca oświetlenie/oznakowanie
 - projektowane zabezpieczenie kabla rurami ostnówkami
 - projektowany słup oświetlenia
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (zasilanie znaków aktywnych)
- WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW**
- zinventoryzowane drzewa
 - zinventoryzowane drzewo
 - zinventoryzowane drzewo
 - zinventoryzowane obszary zalesione/krzewy przeznaczone do pozostawienia
 - zinventoryzowane obszary zalesione/krzewy przeznaczone do wycinki
- NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW**
- drzewa liściaste do nasadzenia

ELEMENTY SIECI KANALIZACYJNEJ

- istniejąca sieć kanalizacyjna
- likwidowana sieć kanalizacyjna
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- proj. wylot/wlot kanalizacji
- proj. studnia wpuszczająca z przykaskiem

ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ

- istniejąca sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć wodociągowa
- zabezpieczenie sieci rura ostnówka
- projektowany hydrant

ELEMENTY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

- istniejąca sieć telekomunikacyjna doziemna
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu
- istniejący słup telekomunikacyjny linii napowietrznej
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- zabezpieczenie sieci rura ostnówka

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Włczak 51, 61-623 Poznań

PROJEKT BUDOWLANY

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Małach	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Szymon Antkowiak	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Łukasz Szuba	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Waldemir Zagódn	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Rok	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Michał Słaby	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Ireneusz Berger	W070213.PC02004	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Anioła	W070213.PC02004	

STARSZA OSTRZEŻENIOWSKA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr 2.1

Wzrosty: 471/88, WZP/18 z dnia 20.06.2018 r., Data opracowania: 05/2020, Strona: 1/300