



LEGENDA

- JEZDNIĘ - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA11 PMB 45/80-55
- WYBRUKOWANIA - Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 15/20cm, spoiny wypełnione fugą na bazie żywicy epoksydowej do spoinowania nawierzchni kamieniec dla ruchu ciężkiego
- WYBRUKOWANIA - Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 16/20cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową
- WYBRUKOWANIA - Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 9/11cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową
- ZATOKA BUS - Nawierzchnia z betonu cementowego C35/45
- CHODNIKI - Nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym
- CIĄGI ROWEROWE I PIESZO-ROWEROWE - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS
- ZIĄZDY - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS lub kostki betonowej w kolorze szarym
- UMOCNIENIE - Tłuszcz kamienno granitowy 31,5/63,0mm
- Betonowe elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Kamienne elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Krawędź jezdni nieobramowana
- Krawędź pobocza umocnionego kruszczem naturalnym
- Ściek przykrawężnikowy prefabrykowany trójkątny
- Projektowane nasadzenia kompensacyjne drzew, siatka trójkątów 4m

BRANŻA SANITARNA

- Projektowany przebieg odcinków sieci kanalizacji deszczowej
- Projektowany przebieg odcinków sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- Projektowany przebieg odcinków sieci wodociągowej
- Projektowany przebieg odcinków sieci gazowej
- Likwidowane elementy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- Likwidowane elementy sieci wodociągowej
- Likwidowane elementy sieci gazowej

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Projektowany przebieg odcinków sieci energetycznej nN
- Projektowany przebieg odcinków sieci energetycznej nN
- Istniejące elementy sieci energetycznych nN i kN do demontażu
- Istniejące elementy linii napowietrznych energetycznych nN i nN do demontażu
- Projektowany przebieg odcinków sieci energetycznej zasilającej oświetlenie drogowe
- Projektowane słupy oświetlenia drogowego lampy drogowej/ oświetlenie projekt dla pieszych i przyjazdy dla rowerzystów
- Planowana lokalizacja słupów oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej, słup parkowy (wg. odrębnego opracowania)
- Istniejące elementy sieci energetycznych zasilających oświetlenie drogowe do demontażu
- Projektowany przebieg odcinków kanalizacji kablowych dla sieci energetycznych zasilających sygnalizację drogową
- Projektowane elementy petli indukcyjnych montowanych w nawierzchni jezdni (na głębokości 10cm) - element związany z sygnalizacją drogową
- Projektowany słup sygnalizatorów sygnalizacji drogowej

BRANŻA TELETECHNICZNA

- Projektowany przebieg odcinków sieci teletechnicznej
- Istniejące elementy sieci i linii napowietrznych teletechnicznych do demontażu
- Projektowany przebieg odcinków kanału technologicznego

EWIDENCJA

- LINE OGRANICZAJĄCE GRANICE TERENU NIEZBĘDNE DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W TM
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI WODIOWIDZKIEJ
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI GMINNEJ
- LINE OGRANICZAJĄCE ZAKRES PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
- LINE OGRANICZAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEBUDOWY ZIĄZDÓW
- LINE OGRANICZAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEBUDOWY SIECI UZBROJENIA TERENU
- LINE OGRANICZAJĄCE ZAKRES LIKWIDACJI SIECI UZBROJENIA TERENU
- LINE OGRANICZAJĄCE TEREN WODNYCH ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- LINE OGRANICZAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ WODNYCH
- LINE OGRANICZAJĄCE TEREN KOLEJOWY ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- 1615
- ISTNIEJĄCE NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- GRANICE ODRĘBÓW EWIDENCYJNYCH

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Opis	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie
Linie rozgraniczające teren drogi wodowidzkiej	---	---	---
Linie rozgraniczające teren drogi gminnej	---	---	---
Linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów	---	---	---
Linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu	---	---	---
Linie określające teren wodny zajęty na czas realizacji inwestycji	---	---	---
Linie określające zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych	---	---	---
Linie określające teren kolejowy zajęty na czas realizacji inwestycji	---	---	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAWAL PRZEDSIĘWSTWIE WYKONAWCZE "FAMA" Filip Walczak ul. Kępczowska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 055 72 94 330, fax. 055 72 94 330
INWESTOR	ZARZĄD WODOWNICTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANIU ul. Topolowa 3A, 61-734 Poznań
INWESTOR ZASTĘPCZY	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WODIOWIDZKICH W POZNANIU ul. Włocza 31, 61-823 Poznań
RYSUJĄCY	WITALI PLEWA
DATA	31.05.2022
SKALA	1:500
STRONA	1
STRON	4

