



LEGENDA

- JEDZIE - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA11 PMB 45/80-55
- WYBUKOWANIA - Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 16/20cm, spoiny wypełnione fugą na bazie żywicy epoksydowej do spoinowania nawierzchni kamiennych dla ruchu ciężkiego
- WYBUKOWANIA - Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 16/20cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową
- WYBUKOWANIA - 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
- SZCZKI ROWEROWE - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS
- SZCZKI PIESZO ROWEROWE - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS
- ZIĄZDY - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS lub kostki betonowej w kolorze szarym
- UMOCNIENIE - Tłuszczy kamienno-granitowy 31,5/63,0mm
- Betonowe elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Kamienne elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Krawężel jędrni nieobrobiona
- Krawężel pobocza umocnionego kruszynem 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 kN do demontażu
- Projektowany przebieg odcinków sieci energetycznej zasilającej oświetlenie drogowe
- Projektowane słupy oświetlenia drogowego (lampa drogową)/ oświetlenie projekt dla pieszych i przejazdów dla rowerzystów
- Planowana lokalizacja słupów oświetlenia szkieletu 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 sieci indukcyjnych montowanych w nawierzchni jezdni (na głębokości 10cm) - element związany z sygnalizacją drogową
- Projektowany słup sygnalizatorowy 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 OKREŚLAJĄCE GRANICE TERENU NIEZBĘDNE DLA OBJEKTÓW BUDOWLANYCH W TYM:
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI WODOWODZIEJ
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI GMINNEJ
- LINE OKREŚLAJĄCE ZAKRES PRZEbudowy DROGI GMINNEJ
- LINE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEbudowy ZAJAZDÓW
- LINE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEbudowy SIECI UZBROJENIA TERENU
- LINE OKREŚLAJĄCE ZAKRES LIKWIDACJI SIECI UZBROJENIA TERENU
- LINE OKREŚLAJĄCE TEREN WODI W NALICZONY ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- LINE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEbudowy URZĄDZEŃ WODNYCH
- LINE OKREŚLAJĄCE TEREN KOLEJOWY ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- ISTNIEJĄCE NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022
Opis dokumentacji	04.04.2022

WITALIS PLEWA	
Adres:	ul. Kłobucka 14, 66-400 Gorzów Wielkopolski
Telefon:	71 741 1714
Fax:	71 741 1715
Strona internetowa:	www.witalisplewa.pl
REGON:	142551904
NIP:	786-202-00-00
PESEL:	141414-141414
KRS:	0000000000
REGON:	142551904

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘWSTWIE WYKONAWCZE "FAMAC" Flak Walczak ul. Kłobucka 14, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel. 055 72 94 330, fax. 055 72 94 330
INWESTOR	ZAKŁAD WODOWNICTWA WIELKOPOLSKO W POZNANIU ul. Wesołogodo 34, 61-714 Poznań
INWESTOR ZASTĘPCZY	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WODOWNICZYCH W POZNANIU ul. Wesoła 51, 61-823 Poznań
RYSUJEK	ZŁĄCZNIK 1 MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PROPOZYCJONNY PRZEBIEG DROGI Z ZANAZCZENIEM TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBJEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ STANISZEK UZBROJENIA TERENU
DATA	31.05.2022
SKALA	1:500
WYPOSAŻENIE	1
ARKUSZ PROJEKTU	4