



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
1:000	1:500
1:1000	1:2000
1:5000	1:10000
1:20000	1:50000
1:100000	1:500000
1:1000000	1:5000000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
1:000	1:500
1:1000	1:2000
1:5000	1:10000
1:20000	1:50000
1:100000	1:500000
1:1000000	1:5000000

LEGENDA

- JEZDNI - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA11 PMB 45/BD-55
- WYBRUKOWANIA - Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 16/20cm, spoiny wypełnione fugą na bazie żywicy epoksydowej do spoinowania nawierzchni kamiennych 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
- ŚCIEŻKI ROWEROWE - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS
- ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWE - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS
- ZIAZDY - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS lub kostki betonowej w kolorze szarym
- UMOCNIENIE - Tłuściwe kamienie granitowe 31,5/63,0mm
- Betonowe elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Kamienne elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Krawędź jedni nieobramowana
- Krawędź pobocza umocniona kruszewem naturalnym
- Ściek przykrawędziowy 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 sN
- Istniejące elementy sieci energetycznych nN i sN do demontażu
- Istniejące elementy linii napowietrznych energetycznych nN i sN do demontażu
- Projektowany przebieg odcinków sieci energetycznej zasilającej oświetlenie drogowe
- Projektowane słupy oświetlenia drogowego lampy drogowej/dowiedzenie przejść dla pieszych/przejazdów dla rowerzystów (wg. oddziaływanie)
- Planowana lokalizacja słupów oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej, słup parkingowy (wg. oddziaływanie)
- Istniejące elementy sieci energetycznych zasilających oświetlenie drogowe do demontażu
- Projektowany przebieg odcinków kanalizacji kablowych dla sieci energetycznych zasilających sygnalizację drogową
- Projektowane elementy głębi indukcyjnych montowanych w nawierzchni jezdni (na głębokości 10cm) - element związany z sygnalizacją drogową
- Projektowany sygnał 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

- LINIE OKREŚLAJĄCE GRANICE TERENU NIEZBĘDNE DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W TYM:
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI WODNODZIEJ
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI GMINNEJ
- LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES PRZEJEZDU DROGI GMINNEJ
- LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEJEZDU WIAZDÓW
- LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEJEZDU SIĘCI UZBIENIENIA TERENU
- LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES SIĘCI UZBIENIENIA TERENU
- LINIE OKREŚLAJĄCE TEREN WÓD PŁYNĄCYCH ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEJEZDU URZĄDZENI WODNYCH
- LINIE OKREŚLAJĄCE TEREN KOLEJOWY ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- ISTNIEJĄCE NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAWA ZAWA WITALEC ul. Włocławek 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 05 72 94 330, fax 05 72 94 330	PRZEDSIĘWZĘCIE WYKONANIE WIELKOPOLSKIEGO "FAMA"
INWESTOR	ZARZĄD WODNODOSTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANI ul. Nieszawski 34, 61-514 Poznań reprezentowany przez: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WODNODZIEJNYCH W POZNANI ul. Włocławek 33, 61-503 Poznań	ZARZĄD WODNODOSTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANI ul. Nieszawski 34, 61-514 Poznań
INWESTOR ZASTĘPCZY	URZĘDNIK WODNODOSTWA ul. Włocławek 33, 61-503 Poznań	URZĘDNIK WODNODOSTWA ul. Włocławek 33, 61-503 Poznań
TEMAT	ROBOTA NAWIERZCHNI PRZEBIEGU DRÓG WODNODZIEJNYCH NR 355 NA ODCINKU OD UL. KOLEJOWEJ DO UL. CEJNEJ W NOWYM TOMYSLU	PRZEBUDOWA I REWITALIZACJA PRZEBIEGU DRÓG WODNODZIEJNYCH NR 355 NA ODCINKU OD UL. KOLEJOWEJ DO UL. CEJNEJ W NOWYM TOMYSLU
RYSUINEK	MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PROJEKOWANY PRZEBIEG DRÓG Z ZANACZNIENIEM TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ ISTNIEJĄCE UZBIENIE TERENU	ZAJĄCZNIK 1 MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PROJEKOWANY PRZEBIEG DRÓG Z ZANACZNIENIEM TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ ISTNIEJĄCE UZBIENIE TERENU
DATA: 31.05.2022	SKALA: 1:500	NR STRONY: 1 LICZBA STRON: 3