



LEGENDA

- JEZDNIÉ - Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA11 PMB 45/80-55
- 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 - Tłuszczeń kamienny granitowy 31,5/63,0mm
- Betonowe elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Kamienne elementy obramowań konstrukcji nawierzchni
- Krawędź jezdni nieobramowana
- Krawędź pobocza umocnionego kruszewcem naturalnym
- Ściek przykrawężnikowy prefabrykowany trójkątny
- Projektowane nasadzenia kompensacyjne drzew, siatka trójkątów 4m

BRANŻA SANITARNA

- Studnia wpiętowa
- Studnia rezerwowa
- 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 lampa drogową i doświetlenie przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerzystów
- Planowana lokalizacja słupów oświetlenia ścieżki pieszo-rollerowej, 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 patki 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

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE GRANICE TERENU NIEZBĘDNE DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W TYM:
 - - - - - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI WOJEWÓDZKIEJ
 - - - - - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN DROGI GMINNEJ
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEBUDOWY ZIAZDÓW
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEBUDOWY SIECI UZBROJENIA TERENU
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES LIKWIDACJI SIECI UZBROJENIA TERENU
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE TEREN WÓD PŁYNĄCYCH ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES BUDOWY LUB PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ WODNYCH
 - - - - - LINIE OKREŚLAJĄCE TEREN KOLEJOWY ZAJĘTY NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
- ISTNIĄCE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- ISTNIĄCE NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH

Opis	Wzrost	Wsp. N	Wsp. E	Wzrost	Wsp. N	Wsp. E
1	20.18	5797659.2896	5576029.5999	26.7	5797659.2896	5576029.5999
2	20.18	5797659.2896	5576029.5999	26.7	5797659.2896	5576029.5999
3	20.18	5797659.2896	5576029.5999	26.7	5797659.2896	5576029.5999
4	20.18	5797659.2896	5576029.5999	26.7	5797659.2896	5576029.5999
5	20.18	5797659.2896	5576029.5999	26.7	5797659.2896	5576029.5999

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Fawa Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAWA" Filip Walczak ul. Kolbądzka 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANIU al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań		
INWESTOR ZASTĘPCZY	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU ul. Wilcza 51, 61-623 Poznań		
INWESTOR ZASTĘPCZY	BURMISTRZ NOWEGO TOMYSŁA ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł		
TEMAT	BUDOWA NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD UL. KOLEJOWEJ DO UL. CELNEJ W NOWYM TOMYSŁU		
RYСУNEK	ZALĄCZNIK 1 MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PROPOZYCYJNY PRZEBIEG DRÓGI Z ZAZNACZENIEM TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ ISTNIĄCEJ UZBROJENIE TERENU		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	ARKUSZ RYSUNKU:
31.05.2022	1:500	1	1