



LEGENDA:

- zakres aktualizacji mapy
- linia rozgraniczająca teren inwestycji - linia działka
- linia rozgraniczająca teren inwestycji nie powołując składow
- podział i zmiany stanu własności nieruchomości
- linia określająca zasięg terenu niezbędnego przeznaczanego do przebudowy innych dróg publicznych, przebudowy i budowy urządzeń wodnych, ścieków, sieci ukształtu terenu
- oraz zabudowę obiektów budowlanych
- linie, pos. drogię dróg publicznych innych kategorii

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

- istn. sieci gazowe
- istn. kanalizacje sanitarne
- istn. kanalizacje deszczowe
- istn. dołownie linie energetyczne
- istn. sieci wodociągowe
- istn. linie światłowodowe SSWP
- istn. dołownie sieci teletechniczne
- istn. napowietrzne sieci energetyczne
- istn. napowietrzne sieci teletechniczne

PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:

BRANŻA DROGOWA

- proj. kanalizacja z betonu oddalonego na 0,5 m od krawężnika oraz zjazdów
- proj. kanalizacja betonowa sztywna 150cm
- proj. kanalizacja betonowa sztywna 80cm
- proj. kanalizacja betonowa sztywna 40cm
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej chodnik, na zjazd
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej betonowej ścieżki pieszno-rowerowej
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej betonowej na zjeździe rowerskiej
- proj. nawierzchnia bitumiczna na jezdni drogi gminnej
- proj. nawierzchnia z betonu cementowego na zjeździe autobusowej
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej w kładzie kostkowym na zjeździe przez chodnik i ścieżkę pieszno - rowerową
- proj. wysłone przejście dla pieszych
- proj. przejście dla pieszych
- proj. wiele przystanków

ELEMENTY ODDZIWIENIA KORPUSU DROGI

- proj. kanalizacja z rur PP 500 DN15/ DN200/ DN600/ DN800
- proj. studzienki drożne betonowe z rur PP 500 DN15/ DN200/ DN600/ DN800
- proj. studzienki kanalizacyjne - W
- proj. studzienki kanalizacyjne betonowe
- S1-S2 - studzienki betonowe DN1000
- S1-S3 - studzienki betonowe DN1200
- S1-S4 - studzienki betonowe DN1500
- S1 - studzienki betonowe DN2000
- proj. studzienki kanalizacyjne betonowe z rur DN1500 zakładowane na odcinku kanalizacji 800
- regulację wysokościowe wlotu istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej
- proj. ścieki linowy z czterech rżewców kaski przy zatace autobusowej
- proj. umocnienie dna rowka z bet. elem. prefabrykowanych typy mudo o wym. 50x50x15 cm
- proj. umocnienie spoko rowka z bet. elem. prefabrykowanych typy płyta wielotwarowa / otworu
- proj. przebudowa i budowa rowka otworu

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. sieć n.n. oświetlenia ulicznego - kabel dołowny
- proj. oprow. oświetlenia ulicznego na słupach
- proj. asymetryczne oświetlenie przejazdu dla pieszych z oświetl. praw. i zakres rozsyłu strumieni światłowych - zastąpienie zastawki doświetlającego hydrantów, solono - wodowne
- proj. rura osłona na kablach n.n

BRANŻA TELETECHNICZNA KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- proj. odcinki rur osłonowych RO 4110/6,3 PE SR 107
- proj. kanał technologiczny o profilu minimalnym: studnie kablowe SK-2
- 1 rura 4110 oprofilu
- 1 rura 410/3,7
- 1 węgiel kanałowy MWR 7x10

BRANŻA TELETECHNICZNA PRZEBUDOWA SSWP oraz EXATEL

- proj. odcinki rur osłonowych
- proj. sieć światłowodowa SSWP oraz EXATEL
- proj. studzienki kablowe SKR-2 (A, B, C, D)

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- oznaczenie hiełmetrowe
- oznaczenie istn. elementów zagospodarowania terenu przeznaczonych do likwidacji