































Oznaczenia branży sanitarnej

-  Projektowana sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami
-  Istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
-  Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  Projektowana sieć drenarska
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
-  Istniejąca kanalizacja sanitarna do likwidacji
-  Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
-  Projektowany rurociąg tłoczny
-  Istniejący rurociąg tłoczny do likwidacji
-  Projektowana sieć wodociągowa z przyłączami
-  Istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
-  Projektowany hydrant
-  Projektowana sieć gazowa z przyłączami
-  Istniejąca sieć gazowa do likwidacji







Oznaczenia sygnalizacja świetlna

-  Projektowana dwuotworowa kanalizacja HDPE 75 - rozprowadzenie kabli YKSY, XzTKMXpw
-  Projektowana sieć zasilająca pętle indukcyjne - kabel typu XzTKMXpw
-  Projektowane pętle indukcyjne instalowane w jezdni
-  Projektowana studnia kablowa 110x70
-  Projektowana studnia kablowa 65x65
-  Projektowany maszt wysoki sygnalizacji świetlnej
-  Projektowany maszt niski sygnalizacji świetlnej
-  Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
-  Demontaż istniejącego urządzenia sygnalizacji świetlnej
-  Demontaż istniejącej sieci sygnalizacyjnej










Oznaczenia branży zieleni

-  Wycinka drzew
-  Drzewa do przesadzenia
-  Miejsce przesadzenia
-  Projektowane nasadzenia
-  Kraty przy drzewach
-  Projektowane skarpy 1:1,5










Oznaczenia branży teletechnicznej:

-  Projektowana sieć teletechniczna
-  Rura osłonowa typu AROT 110 PS
-  Projektowana studnia teletechniczna
-  Demontaż sieci teletechnicznej
-  Niezidentyfikowane\nieziwentaryzowane sieci przeznaczone do przebudowy
-  Niezidentyfikowane\nieziwentaryzowane sieci przeznaczone do likwidacji





Oznaczenia branży elektroenergetycznej

-  Projektowana sieć niskiego napięcia
-  Projektowana sieć średniego napięcia
-  Demontaż urządzenia elektroenergetycznego
-  Demontaż urządzenia elektroenergetycznego
-  Demontaż linii napowietrznej
-  Projektowany słup elektroenergetyczny
-  Projektowane złącze elektroenergetyczne
-  Projektowana mufa kablowa
-  Projektowana trafostacja

































Oznaczenia branży oświetleniowej


-  Projektowana oświetlenia ulicznego
-  Demontaż oprawy oświetleniowej na słupie energetycznym
-  Demontaż urządzenia oświetleniowego (słup wraz z oprawą)
-  Demontaż sieci oświetleniowej
-  Projektowany słup H=6m z oprawą LED dla oświetlenia przejść dla pieszych
-  Projektowany słup H=9m z wysięgnikiem dla oprawy ulicznej LED
-  Projektowany słup H=9m z wysięgnikiem dla oprawy ulicznej LED oraz z montażem oprawy dedykowanej dla pieszych na elewacji słupa
-  Oprawa ścienna montowana wewnątrz wiaduktu
-  Projektowana szafa oświetlenia ulicznego


Oznaczenia branży SRK


-  Trasa kabla
-  Mufa kablowa na kablu YKSY 61x1
-  Rura osłonowa z HDPE 110/6,3
-  Kable do przełożenia

Pozostałe oznaczenia

-  Projektowane wiaty przystankowe
-  Budynek do wyburzenia
-  Zakres mapy do celów projektowych
-  Numer działki po podziale
-  Numer działki przed podziałem
-  Projektowane ogrodzenie
-  Linia rozgraniczająca istniejący/projektowany pas DW 450
-  Linia rozgraniczająca projektowany pas innych dróg publicznych
-  Linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości 11f ust. 1 pkt 8 lit. f
-  Linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości 11f ust. 1 pkt 8 lit. g
-  Linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości 11f ust. 1 pkt 8 lit. h
-  Linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości 11f ust. 1 pkt 8 lit. e
-  Linia określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości 11f ust. 1 pkt 8 lit. c
-  Linia określająca przejście przez tereny linii kolejowej 20a ust. 1
-  Linia określająca przejście przez tereny wód płynących 20a ust. 1
-  Granice nieruchomości
-  Teren niezbędny dla obiektów budowlanych
-  Obszar oddziaływania inwestycji
-  Obszar terenu zamkniętego
-  Linia wyznaczająca obszar 10 m od granicy obszaru kolejowego
-  Linia wyznaczająca obszar 20 m od osi skrajnego toru
-  Projektowany wpust deszczowy lewy
-  Projektowany wpust deszczowy prawy
-  Balustrada U11a
-  Bariera N2W2
-  Krawężnik betonowy +12cm
-  Krawężnik betonowy zatopiony 0cm
-  Krawężnik kamienny +12cm
-  Krawężnik kamienny obniżony +2cm
-  Krawężnik najazdowy 20x22cm
-  Obrzeże betonowe 8x30cm
-  Obramowanie ścieżki rowerowej
- Opornik betonowy 12x25cm - obramowanie zjazdów
- Krawężnik leżący 20x30cm, 6cm

 Oznacza, że linia ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości oraz linia wyznaczająca teren niezbędny dla obiektów budowlanych pokrywa się z linią rozgraniczającą. Linia rozgraniczająca pokrywa się z granicą nieruchomości.

 Oznacza, że linie ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości pokrywają się z linią wyznaczającą teren niezbędny dla obiektów budowlanych. Linia ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości pokrywa się z granicą nieruchomości.

 Oznacza, że linia wyznaczająca teren niezbędny dla obiektów budowlanych pokrywa się z linią wyznaczającą obszar oddziaływania inwestycji.

