

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - zamienny

"Przebudowa ulicy Świerkowej w Suwałkach na odcinku od ul. Kolejowej do ul. Papieża Jana Pawła II"

Skala 1:500

- proj. przepust pod przyszłą rozbudowę sieci ciepłowniczej (rura stalowa Ø610)
 - proj. rura oświatowa Ø160/9,1 PS
 - granicznymy działek
 - istn. kanalizacja sanitarna
 - istn. kanalizacja deszczowa
 - istn. wysuszt deszczowy
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. sieć ciepłownicza
 - istn. sieć gazowa
 - istn. sieć energetyczna
 - istn. lampa oświetleniowa
 - istn. sieć telekomunikacji
 - istn. media teletechniczne
 - punkty oswoy geodajznej
 - drzewo przeznaczone do wycinki
 - żywopłot przeznaczony do wycinki

- krawężnik wysięgający 20x30 cm
 - krawężnik wtopiony 20x22 cm
 - krawężnik wysięgający 15x30 cm
 - krawężnik wtopiony 15x22 cm
 - chodnik 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
 - opornik kamienny wtopiony
 - proj. nawierzchnia ulicy o nawierzchni bitumicznej
 - proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
 - proj. chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego (fazowana)
 - proj. ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej
 - proj. pas rozdziela z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm typu "staobnik" kolona grafitowego
 - proj. zieleniec
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego (bezfazowa)
 - proj. parking z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego (fazowana)
 - proj. ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego (bezfazowa)
 - wypust uliczny
 - wypust krawężnikowy - łezdnowy z obustronnym ścięciem z kostki kamiennej (długość ścieżki z każdej strony 1,5m, ścieżki nie należy wykonywać na długości przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerów oraz zatok autobusowych i zjazdów)
 - spadki poprzeczne jezdn głównej
 - proj. linia rozdziela nawierzchni
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. kanalizacja teletechniczna
 - proj. kabel oświetleniowy
 - proj. rura oświatowa na sieci energetycznej
 - proj. latarnia oświetleniowa
 - likwidacja istn. kanalizacji deszczowej
 - rezerwa sieci wodociągowej
 - proj. rura oświatowa na sieci wodociągowej
 - rezerwa kanalizacji sanitarnej
 - istn. lampa oświetleniowa przewidziana do demontażu
 - istn. kabel oświetleniowy przewidziany do demontażu

LEGENDA:
 - krawężnik wysięgający 20x30 cm
 - krawężnik wtopiony 20x22 cm
 - krawężnik wysięgający 15x30 cm
 - krawężnik wtopiony 15x22 cm
 - chodnik 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
 - opornik kamienny wtopiony
 - proj. nawierzchnia ulicy o nawierzchni bitumicznej
 - proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
 - proj. chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego (fazowana)
 - proj. ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej
 - proj. pas rozdziela z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm typu "staobnik" kolona grafitowego
 - proj. zieleniec
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego (bezfazowa)
 - proj. parking z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego (fazowana)
 - proj. ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego (bezfazowa)
 - wypust uliczny
 - wypust krawężnikowy - łezdnowy z obustronnym ścięciem z kostki kamiennej (długość ścieżki z każdej strony 1,5m, ścieżki nie należy wykonywać na długości przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerów oraz zatok autobusowych i zjazdów)
 - spadki poprzeczne jezdn głównej
 - proj. linia rozdziela nawierzchni
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. kanalizacja teletechniczna
 - proj. kabel oświetleniowy
 - proj. rura oświatowa na sieci energetycznej
 - proj. latarnia oświetleniowa
 - likwidacja istn. kanalizacji deszczowej
 - rezerwa sieci wodociągowej
 - proj. rura oświatowa na sieci wodociągowej
 - rezerwa kanalizacji sanitarnej
 - istn. lampa oświetleniowa przewidziana do demontażu
 - istn. kabel oświetleniowy przewidziany do demontażu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 UPRAWNIIONY PRACOWNIK
 DROGOWY
 mgr inż. Grzegorz Hufniedlich

Teren objęty odrębnym zgłoszeniem robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę
Zmiany dotyczą:
 - dróg rowerowych
 - zatok autobusowych
 - parkingów
 - przebudowy skrzyżowań
 - ciągów pieszo-rowerowych
 - chodników
 - przebiegu ulicy w planie

Wprowadzone zmiany do zatwierdzonego projektu budowlanego w zakresie rozwiązań drogowych są nieistotne w rozumieniu art. 36a ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane.

Investor:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
Nazwa Zadania:	Przebudowa ulicy Świerkowej w Suwałkach na odcinku od ul. Kolejowej do ul. Papieża Jana Pawła II
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu - zamienny
Projektant br. drogowy	mgr inż. Grażyna Wandzioch
Podpis PRACOWNIKOWY	
Podpis ARCHITANTA	
Podpis SUW-118/89	mgr inż. Grzegorz Hufniedlich

Skala 1:500

