



ELEMENTY ISTNIĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- ks sieć kanalizacji deszczowej
- kd sieć kanalizacji sanitarnej
- c sieć ciepłownicza
- tv sieć telewizji kablowej
- gr granica działki
- zakres aktualizacji
- linia planu MPZP
- linia ograniczająca drogę - zarządca Urząd Miasta Oświęcim
- linia ograniczająca drogę - zarządca MSM "Budowlanka"
- zakres oddziaływania inwestycji
- istniejąca droga pożarowa

ELEMENTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA DLA ZADANIA PN: "PRZEBUDOWA CHODNIKÓW WEWNĄTRZOSIEDLOWYCH ZŁOKALIZOWANYCH W REJONIE ULICY DĄBROWSKIEGO"

- PLANOWANY PRZEBIEG DRUGI POŻAROWEJ - NIE OBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ

ELEMENTY ROZBIERANE

- Sieć kanalizacji deszczowej, wpust, studnia
- Sieć gazowa
- Sieć wodociągowa (hydrant)
- Lampa oświetlenia ulicznego
- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć kablowa oświetleniowa
- Sieć teletechniczna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- zabezpieczenie sieci teletechnicznej, sieci elektroenergetycznej, sieci kablowej oświetleniowej - rura ochronna
- Płyta drogowa żalbetowa gr. 15cm

DRZEWIA/KRZEWY DO WYCIECIA

- Drzewo do wycięcia
- Krzew do wycięcia

LEGENDA**ELEMENTY BUDOWANE**

- Miejsca postojowe - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton, kolor grafit
- Altana śmietnikowa/trzepak - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton bezdżowa, kolor grafit
- Chodnik/opaska - nawierzchnia bet. kostka brukowa prostokąt, kolor szary
- Plac zabaw - nawierzchnia płyta gumowa EPDM, kolor pomarańczowy
- Bariera ochronna
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Wpust deszczowy z przykalkiem
- Korytko betonowe 30x10,5x50cm
- Korytko systemowe ACO
- Sieć gazowa
- Hydrant nadziemny
- Lampa oświetlenia ulicznego
- Sieć kablowa oświetleniowa
- Sieć elektroenergetyczna
- Studnia teletechniczna
- Sieć teletechniczna

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Miejsca postojowe - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton, kolor grafit

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Miejsca postojowe - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton, kolor grafit
- Miejsca postojowe - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton, kolor grafit - podbudowa beton popielowy
- Plac/droga - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton, kolor grafit
- Plac/droga - nawierzchnia bet. kostka brukowa behaton, kolor grafit - podbudowa beton popielowy
- Plac zabaw - nawierzchnia płyta gumowa EPDM, kolor pomarańczowy
- Studnia telewizji kablowej
- Chodnik (przebrukowanie ist. nawierzchni) - naw. bet. kostka brukowa prostokąt, kolor szary

zakres realizacji - etap II

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

temat projektu:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ulicami: Szpitalna, Dąbrowskiego i Krasińskiego w Oświęcimiu w zakresie rozbiórki sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, sieci wodociągowej, lamp oświetlenia ulicznego, sieci elektroenergetycznej, sieci kablowej oświetleniowej; budowy miejsc postojowych, altan śmietnikowych/trzepaków, chodników/opasek, placów zabaw, barier ochronnych, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, hydrantów nadziemnych, lamp oświetlenia ulicznego, sieci kablowej oświetleniowej, sieci elektroenergetycznej; przebudowy jezdni, miejsc postojowych; remontu jezdni, miejsc postojowych, placu/drogi, placu zabaw, studni teletechnicznych, studni telewizji kablowej		
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Szpitalna, ul. Dąbrowskiego, ul. Krasińskiego; Oświęcim <small>jednostka ewid.: 121301, 1, Oświęcim - miasto, obręb: 0001, Oświęcim</small>		
stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
projektował (branża: drogowa)	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		