



LEGENDA	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	ELEMENTY BUDOWANE
eN sieć energetyczna	Miejsca postojowe - nawierzchnia
w sieć wodociągowa	bet. kostka brukowa beton, kolor grafit
t sieć teletechniczna	Altana śmietnikowa/trzepak - nawierzchnia bet.
g sieć gazowa	kostka brukowa beton bezfazowa, kolor grafit
kd sieć kanalizacji deszczowej	Chodnik/opaska - nawierzchnia
ks sieć kanalizacji sanitarnej	bet. kostka brukowa prostokąt, kolor szary
cD sieć ciepłownicza	Plac zabaw - nawierzchnia płyta gumowa EPDM,
v sieć telewizyjny	kolor pomarańczowy
gr granica działki	Bariera szczeblinkowa - ocynkowana,
zakres aktualizacji	malowana na kolor zielony
linia planu MPZP	Sieć kanalizacji deszczowej
Istniejąca droga pożarowa	Studnia kanalizacji deszczowej
ELEMENTY WSKAZUJĄCE PRZEBUDOWY WYKONANE PRZECIWNIEŻYWIENIOWO W RAMACH ETAPU I	
PLANOWANY PRZEBIEG DROGI POŻAROWEJ - NIE OBJĘTE WNIOSKIEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ	
MIEJSCA POSTOJOWE WYKONANE PRZECIWNIEŻYWIENIOWO W RAMACH ETAPU I	
MIEJSCA POSTOJOWE WYKONANE PRZECIWNIEŻYWIENIOWO W RAMACH ETAPU I	
ELEMENTY ROZBIERANE	ELEMENTY PRZEBUDOWY WYKONANE PRZECIWNIEŻYWIENIOWO W RAMACH ETAPU I
Sieć kanalizacji deszczowej, wpust, studnia	Jezdnia typ 1 - nawierzchnia beton asfaltowy
Sieć gazowa	Jezdnia typ 3 - nawierzchnia beton asfaltowy
Sieć wodociągowa (hydrant)	Miejsca postojowe - nawierzchnia
Lampa oświetlenia ulicznego	bet. kostka brukowa beton, kolor grafit
Sieć elektroenergetyczna	Miejsca postojowe - nawierzchnia bet. kostka brukowa beton, kolor grafit
Sieć kablowa oświetleniowa	podbudowa beton popiołowy
Sieć teletechniczna	Miejsca postojowe typ 4 - nawierzchnia beton asfaltowy
ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	ELEMENTY REMONTOWANE
zabezpieczenie sieci teletechnicznej, sieci elektroenergetycznej, sieci kablowej oświetleniowej - rura ochronna	Placdroga - nawierzchnia bet. kostka brukowa beton, kolor grafit
Płyta drogowa żelbetowa gr. 15cm	Placdroga - nawierzchnia bet. kostka brukowa beton, kolor grafit - podbudowa beton popiołowy
DRZEWIA/KRZEWY DO WYCIĘCIA	Plac zabaw - nawierzchnia płyta gumowa EPDM, kolor pomarańczowy
Drzewo do wycięcia	Studnia telewizyjny
Krzew do wycięcia	Chodnik (przebrukowanie ist. nawierzchni) - naw.
	bet. kostka brukowa prostokąt, kolor szary
	Studnia kanalizacji deszczowej do regulacji wysokościowej
	Wpust deszczowy do regulacji wysokościowej
	Lampa oświetlenia ulicznego (dł. MSM "budowlanka")

#### ELEMENTY WYŁĄCZONE Z OPRACOWANIA, WYKONANE W RAMACH ETAPU I

- obszar wyłączony z opracowania - elementy wykonane w ramach etapu I
- sieci uzbrojenia terenu wykonane w ramach etapu I

#### PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

temat projektu:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ulicami: Szpitalna, Dąbrowskiego i Krasieńskiego w Oświmie w zakresie: rozbiórki istniejącej 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 telewizyjny
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim
adres inwestycji:	ul. Szpitalna, ul. Dąbrowskiego, ul. Krasieńskiego; Oświęcim <small>adres inwestycji: 121301, 1. Oświęcim - miasto, drogę: 001, Oświęcim</small>
stadium:	Projekt zagospodarowania terenu
projektował (projektował):	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
data:	22.09.2020r. skala: 1:500 nr rys. 1.1