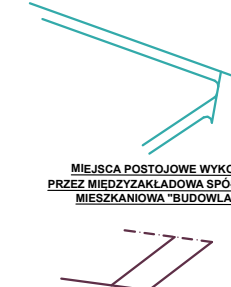


LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- cD sieć ciepłownicza
- granicza działki
- linie planu MPZP

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



ELEMENTY PROJEKTOWANE

- A-7 Ist. Oznakowanie pionowe istniejące
- D-4a Ist. do wymiany Oznakowanie pionowe do wymiany
- A-11a Usuw. Oznakowanie pionowe do likwidacji
- D-18a Proj. Oznakowanie pionowe projektowane
- T-29 Proj. Oznakowanie pionowe projektowane
- Projektowane progi uspokajające ruch
- Oznakowanie poziome projektowane
- Oznakowanie poziome miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej - nawierzchnia bet. kostka brukowa malowana farbą chemoutwardzalną kolor niebieski, dodatkowo znak P-20 i P-24 kolor biały malowany farbą chemoutwardzalną
- Krawężń jezdni

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

temat projektu:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ulicami: Szpitalną, 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 telewizyjnej 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:	Organizacja ruchu - rysunek zamienny		
projektował (branża: drogową)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	22.09.2020r.	skala:	1:500
		nr rys.	1