



| ELEMENTY BUDOWANE | | LEGENDA |
|------------------------|---|-------------------|
| | utwardzenie terenu typ "1" (bet. kostka brukowa kolor szary/czerwony) | |
| | obrzeże betonowe | |
| ELEMENTY REMONTOWANE | | |
| | utwardzenie terenu typ "2" (bet. kostka brukowa kolor czerwony) | |
| | chodnik/ dojście do klatki schodowej (bet. kostka brukowa kolor szary/czerwony) | |
| | opaska (betonowe płyty chodnikowe 50cmx50cm) | |
| | krawężnik bet. najazdowy +2cm | |
| | obrzeże betonowe | |
| | krawężnik betonowy +12cm | |
| ELEMENTY DO USUNIĘCIA: | | |
| | drzewa | |
| ELEMENTY ISTNIEJĄCE: | | |
| | dojście do klatki schodowej | |
| | zieleni | |
| | granica działki | |
| | sieć teletechniczna | |
| | sieć kanalizacji deszczowej | |
| | sieć kanalizacji sanitarnej | |
| | sieć energetyczna | |
| | sieć gazowa | |
| | sieć wodociągowa | |
| | Zakres opracowania | spadki poprzeczne |
| | oś jezdni | krawężnik jezdni |

| | |
|---|---|
| BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM | |
| inwestor: | Miasto Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim |
| adres inwestycji: | Oświęcim, działki nr. 2006/1087, 2006/863, 2006/883 |
| faza projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| temat projektu: | "Przebudowa chodników wewnątrzsiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych przy budynku ozn.: Czarnieckiego 22-28". |
| tytuł rysunku: | Plan sytuacyjny |
| branża: | DROGOWA |
| projektował: | inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 |
| opracował: | inż. Daniel Kwaczała |
| data: | IX 2018r. |
| skala: | 1:500 |
| nr rysunku: | 1 |

Projekt Plan sytuacyjny
2006/1162
B
Uzgodniono dnia: 28.09.2018r.
Przy zachowaniu warunków podanych w piśmie
SIR 7012.4.73.2018
Uzg. Nr

z up. Zarządu
Inspektor
w Wydziale Inwestycji, Rozwoju i Dróg
Monika Mech