



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

  - granicza działki
  - Id sieć teletechniczna
  - IE sieć energetyczna
  - W sieć wodociągowa
  - Kd sieć kanalizacji deszczowej
- etap 2

- LEGENDA:
- ELEMENTY BUDOWANE:
- chodnik - naw. z bet. kostki brukowej, grub. 8cm, typ "prostokąt" 10x20cm, kolor szary
  - kanal deszczowy i studnia rewizyjna
  - przekanalik i wpust deszczowy
  - separator
  - wylot
  - odwodnienie liniowe typu ACO
  - rura drenażowa Ø160
  - proj. słup oświetleniowy
  - proj. słup oświetleniowy
  - przeście dla pieszych
  - kanal technologiczny KTu1
  - balustrada U-11a (kolor szary)
  - krawężnik bet. najazdowy +2cm
  - krawężnik bet. +12cm
  - opornik betonowy
  - obrzeże bet.
  - obrzeże betonowe typu L 155x95x12
  - ściek przykrawężnikowy (kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary)
  - ściek - wzdłuż zatok autobusowych (kostka brukowa szer. 40cm, kolor szary)
  - pobocze grutowe-trawiaste/skarpa
  - umocnienie skarp ażurami 60x40x10
- ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:
- jezdnia poszerzenie - naw. z betonu asfaltowego
  - jezdnia - naw. z betonu asfaltowego
  - zjazd indywidualny - naw. z kostki betonowej
  - zjazd publiczny - naw. z kostki betonowej
  - zjazd - dowiązanie wys. odwzorzenie ist. naw.
  - zátoka autobusowa (kostka betonowa)
  - pobocze (kruszywo łamane)
  - staw ziemny
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- zjazd publiczny/indywidualny - naw. z bet. asf.
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:
- przeprst

**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: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECİM

zamawiający: Gmina Oświęcim

ul. Zamkowa 12

32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Beskidzka, Grojec

2118/6; 2484; 2486; 2118/4; 1099/12; 1099/16; 1010/1

jednostka ewidencyjna 121306\_2 Oświęcim; obszar - wiejski, obręb Grojec 0005

tytuł projektu: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

temat projektu: "Przebudowa DW 948 - ul. Beskidzka w m. Grojec w granicach istniejącego pasa drogowego poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 015 od km 4+522 do km 5+570"

branża: **DROGOWA**

tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

projektował /branża drogową/: inż. Krzysztof Strzeżyk  
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogową

podpis:

sprawił /branża drogową/: mgr inż. Barbara Francuz  
nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogową

podpis:

data: VIII 2021r.

skala: 1:500

nr rysunku: 1.2