

Oświęcim, dnia 30 czerwca 2021 r.

WI.72343.2.2.2020

Biuro Inżynierskie MK Spółka Jawna
Marek Krawczyk
Krzysztof Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim


Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.04.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.04.2021 r.) w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn. „*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*” uzgadniam **pozytywnie**.

Jednocześnie informuję iż w/w projekt zagospodarowania terenu winien uzyskać również pozytywne uzgodnienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie.

Opieczetowany załącznik mapowy stanowi integralną część niniejszego pisma.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA

mgr Piotr Kraj
Kierownik Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych

Otrzymują:

Adresat

a/a – UB



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- granicz pasy dr.
- siatka drogowo-techniczna
- siatka energetyczna
- siatka wodociągowa
- siatka kanalizacji deszczowej

ELEMENTY BUDOWANE:

- chodnik - naw. z bet. kostki brukowej, grub. 8cm, typ "prostokąt" 10x20cm, kolor szary
- kanal deszczowy i studnia rewizyjna
- przekładnik i wpust deszczowy
- separatory
- wyłot
- owodnienie liniowe typu ACO
- rura drenazowa Ø160
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel oświetleniowy
- kanal technologiczny KT1
- 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 zask. autobusowych
- kostka brukowa szer. 40cm, kolor szary
- pobocze grube-trawiste-karpia
- umocnienie skarp asfaltowymi 60x40x10

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Sitcezyk
500 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/08, 1
504 078 174 ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim
e-mail: biuro@biuroinm.net 32-602 OSWIECIM

Zamawiający:
Gmina Oświęcim
ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji:
ul. Beskidzka, Grojec
20881, 21186, 2484, 2485, 21184, 108812, 108816, 10101, 2486
jednostka ewidencyjna 121306_2 Oświęcim, obszar - wiejski, obręb Grojec 0005

faza 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. 0115 od km 4+522 do km 5+570"

branża:
DROGOWA

tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

projektował/branża drogowo-techniczna:
mgr inż. Sławomir Francuz

projektował/branża energetyczna:
mgr inż. Barbara Francuz

projektował/branża wodociągowa:
mgr inż. Sławomir Francuz

projektował/branża kanalizacyjna:
mgr inż. Sławomir Francuz

data:
VI 2021r.

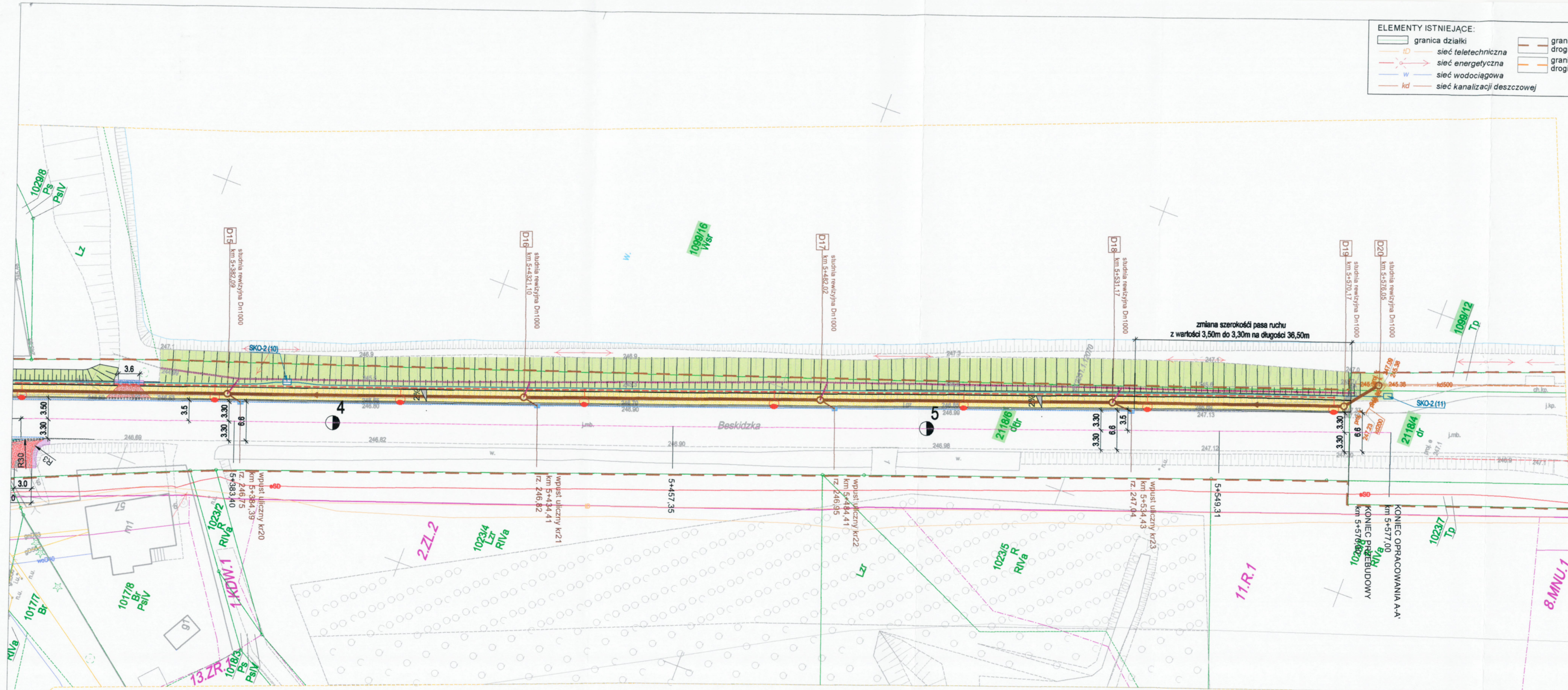
skala:
1:500

nr rysunku:
1.2

Załącznik nr 1
Do PISMA znak M.12343.2.2.2020
z dnia 30.06.2021

mgr inż. Sławomir Francuz
mgr inż. Barbara Francuz
mgr inż. Sławomir Francuz
mgr inż. Sławomir Francuz

Kierownik Wydziału Inwestycji
Zamówień Publicznych



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- granica działki
 - sieć teletechniczna
 - sieć energetyczna
 - W sieć wodociągowa
 - kd sieć kanalizacji deszczowej
 - granica pasa dr. drogi wojewódzkiej
 - granica pasa dr. drogi gminnej

- 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 drenazowa Ø160
 - proj. słup oświetleniowy
 - proj. kabel oświetleniowy
 - 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/skarp
 - 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. odwodnienie ist. naw. zatoka autobusowa (kostka betonowa)
 - pobocze (kruszywo łamane)
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- zjazd publiczny/indywidualny - naw. z bet. asf.
 - grobel
 - grobel międzystawowy
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:
- przepust

Zał. Nr 3/3
Do PISMA znak W.72243, 2.2. 2020
z dnia 30.06.2021
Z up. WÓJTA
mgr Piotr Kraj
Kierownik Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych

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 OŚWIECIM

zamawiający: Gmina Oświęcim
ul. Zamkowa 12,
32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Beskidzka, Grojec
2008/1; 2118/6; 2484; 2485; 2118/4; 1099/16; 1010/1; 2486
jednostka ewidencyjna 121306_2 Oświęcim; obszar - wiejski, obręb Grojec 0005

faza 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 drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa
sprawdziła /branża drogowa/: mgr inż. Barbara Francuz
nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa

data: VI 2021r. skala: 1:500 nr rysunku: 1.3