

Kraków, 15-07-2021 r.

ZDW/PW/2021/ 5363 /DI-2/MGŻ  
DI-2-650-948-55b/21

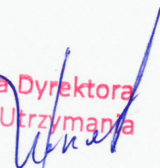
**Biuro Inżynierskie MK Sp. J.  
ul. Unii Europejskiej 10/88.1  
32-602 Oświęcim**

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 948 w miejscowości Grojec ul. Beskidzka – branża drogowa

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie opiniuje pozytywnie dokumentację projektową branży drogowej 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+577”.

Należy opracować projekt docelowej organizacji ruchu, a także projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, które należy zaopiniować w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie, ul. Mogilska 109, a następnie zatwierdzić w ZDW w Krakowie, ul. Głowackiego 56.

W terminie 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy zawiadomić Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s w Zabierzowie o zamiarze prowadzenia robót w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej.

  
Z-ca Dyrektora  
ds. Utrzymania  
mgr inż. Zbigniew Biernat

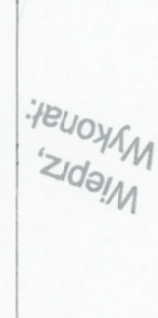
Otrzymują :

1. Adresat
2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s w Zabierzowie, ul. Spokojna 1a, 32-080 Zabierzów
3. A/a

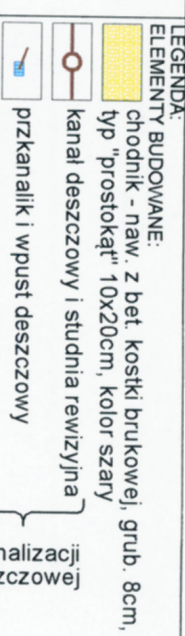
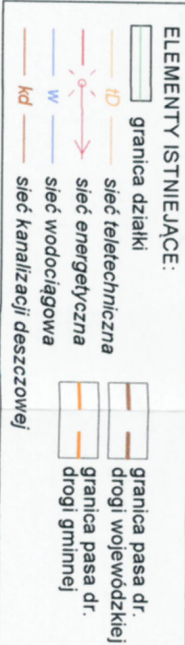












75.07.2024

<p>LEGENDA:</p> <p>ELEMENTY BUDOWANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>chodnik - naw. z bet. kostki brukowej grub. 8cm, typ "prostokąt" 10x20cm, kolor szary</li> <li>kanal deszczowy i studnia rewizyjna</li> <li>przekanalik i wpust deszczowy</li> <li>separator</li> <li>wyłot</li> <li>odwodnienie liniowe typu ACO</li> <li>rura drenazowa Ø160</li> <li>proji. słup oświetleniowy</li> <li>proji. kabel oświetleniowy</li> <li>kanal technologiczny KTU1</li> <li>balustrada U-11a (kolor szary)</li> <li>krawężnik bet. naziadowy +2cm</li> <li>krawężnik bet. +12cm</li> <li>opornik betonowy</li> <li>obrzeże bet.</li> <li>obrzeże betonowe typu L 155x95x12</li> <li>ściek przykrawężnikowy</li> <li>(kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary)</li> <li>ściek - wzdłuż zatek autobusowych (kostka brukowa szer. 40cm, kolor szary)</li> <li>pobocze grutowe-trawiste/skarpa</li> <li>umocnienie skarp ażurami 60x40x10</li> </ul> <p>ELEMENTY PRZEBUDOWYANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>jazdnia poszerzenie - naw. z betonu asfaltowego</li> <li>jazdnia - naw. z betonu asfaltowego</li> <li>ziądz publiczny - naw. z kostki betonowej</li> <li>ziądz publiczny - naw. z kostki betonowej</li> <li>ziądz - dowiązanie wys. odwodnienie ist. naw.</li> <li>zateka autobusowa (kostka betonowa)</li> <li>pobocze (kruszywo łamane)</li> </ul> <p>ELEMENTY REMONTOWANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ziądz publiczny/indywidualny - naw. z bet. asf.</li> <li>grobel</li> <li>grobel międzystawowa</li> </ul> <p>ELEMENTY DO ROZBIORKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przepust</li> </ul>		<p>sięć elektroenergetyczna oświetleniowa</p> <p>sięć kanalizacji deszczowej</p>	
<p>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</p> <p>tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyły</p> <p>504 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/08</p> <p>504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-502 OŚWIECIM</p> <p>zamawiający: Gmina Oświęcim 32-600 Oświęcim</p> <p>adres inwestycji: ul. Beskidzka, Grojec</p> <p>2008r/ 21186, 2484, 2485, 21184, 109812, 109816, 10101r/ 2485</p> <p>jednostka ewidencyjna 121306, z Oświęcim, obszar - wiejski, obręb Grojec 0005</p> <p>PROJEKT: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p> <p>temat projektu:</p> <p>tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY</p> <p>branża: DROGOWA</p> <p>projektował/branża drogowaj/ podpis: </p> <p>inż. KRZYSZTOF STRZEŻYŁY</p> <p>sprawił/branża drogowaj/ podpis: </p> <p>mgr inż. Barbara Francuz</p> <p>nr upr. SKL7810PBD/8 - specjalność drogowa</p> <p>nr upr. SKL1553PWO/07 - specjalność drogowa</p> <p>Przebudowa DW 946 - ul. Beskidzka w m. Grojec w granicach stniejącego pasa drogowego poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 0+15 do km 4+522 do km 5+457</p> <p>data: VI 2021r. skala: 1:500 nr rysunku: 1.3</p>		<p>sięć elektroenergetyczna oświetleniowa</p> <p>sięć kanalizacji deszczowej</p>	