

Kraków, 15-07-2021 r.

ZDW/PW/2021/5364/DI-2/MGŻ  
DI-2-650-948-55c/21

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

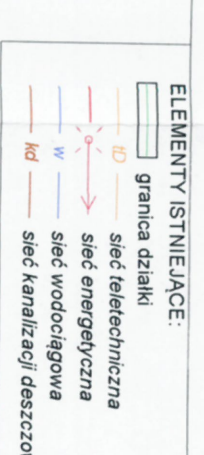
Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 948 w miejscowości Grojec ul. Beskidzka – projekt zagospodarowania terenu (PZT)

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie opiniuje pozytywnie projekt zagospodarowania terenu (PZT) 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”.

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

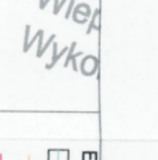
Otrzymują :  
1. Adresat  
2. A/a





<p><b>LEGENDA:</b></p> <p><b>ELEMENTY BUDOWANE:</b></p> <p>chodnik - now, z bet. kostki brukowej / grub. 8cm,          typ: Prostańc. 10x20cm, kolor szary          kanał deszczowy / studnia rewizyjna          przekanalik i wpust deszczowy          separator          wyłot          odwodnienie linowe typu ACO          rura drenarsza Ø160          ppoj. słup oświetleniowy          ppoj. kabeł oświetleniowy          kanał technologiczny Krturi          balustrada U-11a (kolor szary)          krzewnik bet. naziadkowy +2cm          krzewnik bet. +12cm          opronik betonowy          obrzeże bet.          obrzeże betonowe typu L 155x95x12          scok przykrzewnikowy          kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary          scok - wzdłuż zask. autobusowych          kostka brukowa szer. 40cm, kolor szary          pobocze grutowe-trawiatłokarpa          pobocze (kruszynowe łamane)          umocnienie skarp ażurowi 60x40x10</p> <p><b>ELEMENTY PRZEBUDOWYANE:</b></p> <p>jezdźnia poszerzenie - now, z betonu asfaltowego          jezdźnia - now, z betonu asfaltowego          zjazd indywidualny - now, z kostki betonowej          zjazd publiczny - now, z kostki betonowej          zjazd - dowiązanie wys. odwodzenie ist. naw.          zask. autobusowa (kostka betonowa)          pobocze (kruszynowe łamane)</p> <p><b>ELEMENTY REMONTOWANE:</b></p> <p>zjazd publiczny/indywidualny - now, z bet. asf.          gróbel          gróbel międzystawowa          przepust</p> <p><b>ELEMENTY DO ROZBİORŲKI:</b></p>		<p><b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b>          tel.(023) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk          500 107 064          504 078 174          ul.Umi Europejskiej 1008.1          ul.Zankowa 12          32-602 OSWIECIM          e-mail: biuro@biuromk.net 32-602 OSWIECIM</p> <p><b>Zamawiający:</b>          Gmina Osowiecim          ul. Zankowa 12          32-600 Osowiecim</p> <p><b>adres inwestycji:</b>          ul. Bełkocińska, Golec          20081-1, 21166, 2446, 2446, 21166, 109912, 109913, 2446          jednostka ewidencyjna 121306, 2 Osowiecim, obszar - wieś, obszr Golec 0005</p> <p><b>data projektu:</b>  <b>UZGODNIENIA BRANZOWE</b></p> <p><b>temat projektu:</b></p> <p>Trzebudowa DW 948 - ul. Bełkocińska w m. Golec w granicach istniejącego pasa drogowego poprzez budowę drożnicy wraz z odwodnieniem oraz odwodnieniem na odc. 019 od km +4+22 do km +5+107</p> <p><b>branża:</b>          DROGOWA</p> <p><b>tytuł rysunku:</b>          PLAN SYTUACYJNY</p> <p><b>podpis:</b>          mgr inż. Barbara Francuz          nr uw. SL/6163/09/0007 - egzemplarz oryginalny          uwaga: kopia drogowa          nr uw. SL/710/09/016 - egzemplarz oryginalny</p> <p><b>data:</b>          VI 2021r.          skala: 1:500          nr rysunku: 1.1</p>
--	--	--





data:	skala:	nr rysunku:
VI 2021r.	1:500	1.2



