

162/LK/E/05/2023

Kraków, dnia: 23.05.2023 r.

**PROTOR Pracownia Projektowa**  
**ul. 700 Lecia 15**  
**46-023 Osowiec**

Dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego przebudowy kabli światłowodowych T-Mobile Polska S.A. Opo21002 – BDC-CI 24J oraz Opo21004 – BDC-CI 24J w związku z inwestycją „Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu”.

W odpowiedzi na Państwa Pismo z dnia 15.03.2023 r. dotyczące w/w sprawy, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa informujemy, że **opiniujemy pozytywnie przesłany projekt w zakresie przebudowy kabli własności T-Mobile Polska S.A. – kabel Opo21002 oraz Opo21004.** O uzgodnienie przebudowy kabla światłowodowego 3S należy wystąpić do jego właściciela czyli 3S telekomunikacja & Data Center S.A.

Przypominamy dodatkowo, że prace polegające na ingerencji w czynne kable i złącza, może wykonywać tylko i wyłącznie firma utrzymująca sieć światłowodową T-Mobile Polska S.A. w danym rejonie. Należy powiadomić przedstawiciela technicznego T-Mobile Polska S.A. o przekazaniu placu budowy wykonawcy, na którym zostanie przekazany również plac budowy w zakresie przebudowy T-Mobile i potwierdzony stosownym protokołem. Prace przy kablach T-Mobile Polska S.A. należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela technicznego T-Mobile Polska S.A.

Przypominamy również, że przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędnych do wykonania prac będących w zakresie firmy serwisującej sieć T-Mobile Polska S.A.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy od daty jego wydania. Ze względu na dynamiczny rozwój sieci, po tym terminie należy się zwrócić o sprawdzenie aktualności danych zawartych w projekcie.

Za niniejsze uzgodnienie zostanie wystawiona faktura zgodna z cennikiem.

**Z poważaniem**

**MAR-TEL Marek Totoń**  
ul. Stadionowa 1C, 31-751 Kraków  
NIP 678-128-86-99, Regon 356745098  
[www.mar-tel.pl](http://www.mar-tel.pl) (Ł.K.)

**MAR-TEL**  
*Eukasz Kuś*