

Warszawa, 30/07/2021

Jacek Michniak
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: Jacek.Michniak@tktelekom.pl
tel.: + 48 587213556

**Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji
Komunalnych "INKOM" Spółka z o.o. w Białymstoku
ul. Sobieskiego 12
15-014 Białystok**

Nr ref.: LBPSp-508/0423/2021

Dotyczy: **Uzgodnienia dokumentacji projektowej przebudowy przejazdu drogowo-kolejowego na terenie kolejowym, działka nr 529/1, obręb Zabrodzie, zlokalizowanym na przecięciu linii kolejowej nr 29 Tłuszcz – Ostrołęka z drogą powiatową nr 1811W w m. Zabrodzie, gm. Zabrodzie, w zakresie branży teletechnicznej (przebudowa sieci teletechnicznej monitoringu wizyjnego), w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa drogi powiatowej nr 1811W, od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4421W w miejscowości Zabrodzie, do skrzyżowania z drogami gminnymi w miejscowości Adelin”.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.07.2021 r. TK Telekom Sp. z o.o. uzgadnia bez uwag dokumentację projektową przebudowy przejazdu drogowo-kolejowego na terenie kolejowym, działka nr 529/1, obręb Zabrodzie, zlokalizowanym na przecięciu linii kolejowej nr 29 Tłuszcz – Ostrołęka z drogą powiatową nr 1811W w m. Zabrodzie, gm. Zabrodzie, w zakresie branży teletechnicznej (przebudowa sieci teletechnicznej monitoringu wizyjnego).

Informujemy, że w sąsiedztwie przewidzianego do przebudowy przejazdu drogowo-kolejowego na terenie kolejowym, działka nr 529/1, obręb Zabrodzie, zlokalizowanego na przecięciu linii kolejowej nr 29 Tłuszcz – Ostrołęka z drogą powiatową nr 1811W w m. Zabrodzie, gm. Zabrodzie, przedstawionego na załączonych mapach projektu budowlanego, brak kolidującej infrastruktury teletechnicznej będącej własnością naszej Spółki.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie urządzeń branży telekomunikacyjnej należącej lub będącej na utrzymaniu TK Telekom Sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

**Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych**


Jacek Michniak