

# - OPINIA GEOTECHNICZNA -

<b>Projekt:</b>	"Przebudowa dróg gminnych ul. 3-go Maja, ul. Kolejowej w km. łącznym 0+000 - 0+789, ul. K.Wielkiego w km 0+000 - 0+210 wraz z przebudową skrzyżowań: ul. Fуска i ul. 3 Maja, ul. K. Wielkiego i ul. Binarowskiej oraz ul. Tumidajskiego (gminna) i ul. Tumidajskiego (powiatowa)"
<b>Adres:</b>	Obręb Biecz, działki: 2469, 2407/1, 2471, 346, 655, 2387, 2406, 2390/1, 2390/2, 2269/7, 2363, 2362, 2361/2, 2346/7, 2346/11, 2269/3, 2269/4, 2344, 2345/1, 1112, 1113/2, 2345/2, 1191/2
<b>Inwestor:</b>	Gmina Biecz, ul. Rynek 1, 38-340 Biecz
<b>Data:</b>	październik, 2015r.

Wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych / Poz. 463 /.

Przedmiotem opracowania niniejszej opinii geotechnicznej jest ustalenie przydatności gruntów na potrzeby projektowanej inwestycji, oraz wskazanie kategorii geotechnicznej dla powyższego, projektowanego obiektu. Opinię opracowano na zlecenie inwestora, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. / Poz.463/.

## Charakterystyka warunków gruntowo -wodnych

### a) Kategoria geotechniczna

- Budowa geologiczna na badanym terenie: **proste warunki gruntowe**.
- Dokonana analiza warunków geologiczno - inżynierskich i hydrogeologicznych w miejscu posadowienia projektowanego obiektu budowlanego oraz jego wielkość i przeznaczenie funkcjonalne - pozwalają na zakwalifikowanie projektowanego obiektu do: **pierwszej kategorii geotechnicznej**.

### b) Przydatność badanego gruntu na potrzeby budownictwa

- Rozpoznane grunty, znajdujące się w obrębie przedmiotowego opracowania - **spełniają warunki oraz nadają się do posadowienia projektowanego obiektu liniowego**. Projektowane obiekty mogą być posadowione w sposób bezpośredni, w obrębie warstw nośnych gruntu. Występujące grunty rodzime są gruntami nośnymi.

Opracował:  
mgr inż. Grzegorz Byczek  
Nr upr. PDK/0133/PWOWE/10