


**Wiesław Sowa**  
Z-ca Dyrektora Oddziału

O.RZ.I-1.4111.205.2.2019.2\_9.kw

URZĄD GMINY  
MIEJSCE PIASTOWE Rzeszów, 08 kwietnia 2019 r.

Wpł.  
dnia 10 04 2019

L. dz. 2125 zat.

podpis 

**Gmina Miejsce Piastowe**  
**ul. Dukielska 14**  
**38-430 Miejsce Piastowe**

dotyczy: Umowy Nr 2413.10.2017.3 z dnia 01.03.2018 r. na wykonanie Koncepcji Programowej z pełnym rozpoznaniem geologicznym budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Węzeł „Miejsce Piastowe” (bez węzła) - Węzeł „Dukla” (z węzłem) dł. ok. 10.40km (km ok.: 67+800 - 78+200) wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi – Zatwierdzenie Projektu robót geologicznych dla określenia warunków hydrogeologicznych

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, zgłasza zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych oraz poboru prób w wyniku tych robót, związanych z opracowaniem:

*„Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne na potrzeby budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Węzeł „Miejsce Piastowe” (bez węzła) – Węzeł „Dukla” (z węzłem) zadanie 3 (km ok.: 68+200 – 78+289,66) wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”*

Roboty będą wykonywane na podstawie *Projektu Robót Geologicznych dla określenia warunków hydrogeologicznych na potrzeby budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Węzeł „Miejsce Piastowe” (bez węzła) – Węzeł „Dukla” (z węzłem) zadanie 3 (km ok.: 68+200 – 78+289,66) wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”.*

Ww. projekt robót geologicznych został zatwierdzony przez Marszałka Województwa Podkarpackiego decyzją znak OS-IV.7440.25.2019.WZ z dnia 03 kwietnia 2019 r.

1. Roboty geologiczne zamierza się wykonać w okresie 23.04.2019 r. ÷ 30.06.2019 r.
2. W skład robót geologicznych wchodzi wykonanie:
  - 22 otworów badawczych w ciągu projektowanej drogi S19 o głębokości 7,0 – 20,0 m ppt o łącznym metrażu 232,0 mb;
  - pomiarów nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody we wszystkich otworach;
  - określenie współczynnika filtracji i przewodności warstw metodą zalewania otworu;

– pobranie próbek do badań laboratoryjnych gruntów i wody.

Metraż i ilość otworów badawczych może ulec zmianie o 20% z uwagi na możliwość nawiercenia innych warunków geologicznych niż zakładano.

3. Roboty geologiczne prowadzone będą pod nadzorem geologów:

Rafał Kuszyk, upr. V-1553, VII-1362

Aneta Cała, upr. XII-193

Tomasz Chada, upr. VII-1715,

Arkadiusz Ociepka upr. V-1765

Z poważaniem:



Otrzymują:

1. Adresat
2. IVIA S.A. al. W. Roździeńskiego 91, 40-203 Katowice
3. A/a

Sprawę prowadzi:

Kinga Wyszyńska  
tel.: 17 230 27 30 wew. 52  
e-mail: [kwyszynska@gddkia.gov.pl](mailto:kwyszynska@gddkia.gov.pl)