



**Pan
Zdzisław Siewiera
Radny Województwa Opolskiego**

W odpowiedzi na wniosek Pana Radnego z dnia 20.02.2018 roku, w sprawie wykonania nowego przepustu żelbetowego w ciągu DW 463 na odcinku Kolonowskie - granica z Gminą Zawadzkie, uprzejmie informuję jak niżej.

W ramach zadania polegającego na wykonaniu projektu budowlano – wykonawczego dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 463 na odcinku Kolonowskie – Zawadzkie”, zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, zostanie wykonany szczegółowy projekt odwodnienia pasa drogowego zapewniający także odwodnienie terenów przyległych. Sporządzenie takiego opracowania poprzedzone będzie dokładnym zbadaniem podłoża, wielkości zlewni i kierunku przepływu wód w celu kompleksowego i skutecznego zaprojektowania odwodnienia.

Jednostka Projektująca zobowiązana jest do wykonania opracowań z zakresu gospodarowania wodami i zarządzania zasobami wodnymi wymaganymi przepisami szczegółowymi. Celem niniejszych opracowań jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym.

W związku z powyższym, jeśli projektant na podstawie analiz i wyliczeń stwierdzi konieczność zaprojektowania dodatkowych urządzeń wodnych, to takie elementy zostaną wprowadzone do dokumentacji projektowej.

Z poważaniem

Członek Zarządu Województwa Opolskiego

Szymon Ogłaza

Do wiadomości:

1. Pan Norbert Krajczy - Przewodniczący Sejmiku Województwa Opolskiego
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu

Sprawę prowadzi: Iwona Wójcik

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	170016.464836.269043
Nazwa dokumentu	Odpowiedź na interpelację.pdf
Tytuł dokumentu	Odpowiedź na interpelację
Sygnatura dokumentu	DIG-I.0003.5.2018
Data dokumentu	2018-03-02
Skrót dokumentu	B951FBF7414B38B3778F94963AF2CBD15167286E
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2018-03-02 08:54:49
Podpisane przez	Szymon Ogłaza; UMWO Członek Zarządu Województwa Opolskiego

EZD 3.30.481.4063.13764

Data wydruku: 2018-03-05

Autor wydruku: Kasztelan Przemysław w zastępstwie za Sekretariat BS (Sekretarka)