

Wrocław, 11 maja 2017r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**wg rozdzielnika**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na DK 3 i 36 w woj. dolnośląskim w m. Lubin**; nr ref. **O.WR.D-3.2412.62.2017**.

**Działając w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz pkt 13.1. IDW, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z odpowiedziami:**

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masami termoplastycznymi?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania oznakowania poziomego grubowarstwowego masami termoplastycznymi. Wspomniane oznakowanie należy wykonać w technologii chemoutwardzalnej.

**Pytanie nr 2:**

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający poniżej dokonuje zmiany treści SIWZ w powyższym zakresie.

**Pytanie nr 3:**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie uzgodnień z zarządcami urządzeń obcych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że uzgodnienia, opinie, decyzje uzyskane w ramach prac projektowych znajdują się w Projekcie Budowlanym – Tom I, Projekt Zagospodarowania Terenu.

**Pytanie nr 4:**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie decyzji administracyjnej, na podstawie której będą realizowane roboty budowlane.

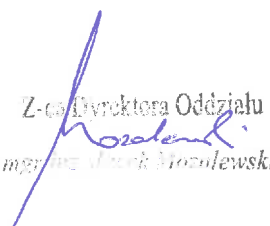
**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający przekazuje kopie decyzji nr I-D-336/12 z dnia 02.10.2012 oraz zaświadczenia z dnia 30.01.2013 o jej ostateczności.

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp oraz pkt 13.7. IDW, Zamawiający dokonuje następujących zmian treści SIWZ.

**Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia i polega na uzupełnieniu go o projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej.**

Sprawę prowadzi:  
Magdalena Dec  
Wydział Zamówień Publicznych  
tel. +48 71 33 47 379, +48 734 121 016  
fax +48 71 33 47 363, +48 71 367 17 69  
mdec@gddkia.gov.pl

Z-ca Dyrektora Oddziału  
  
mgr inż. Jacek Mozalewski