



## **GMINA BOLESŁAWIEC**

ul. Teatralna 1a 59-700 Bolesławiec  
tel. 0 75 732 32 21 do 23 fax. 0 75 735 17 83  
[urządgminy@gminaboleslawiec.pl](mailto:urządgminy@gminaboleslawiec.pl)

I.I.271.1.09.2019

Bolesławiec, dnia 04.10.2019r.

**dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ w przetargu pn. Budowa drogi wraz z budową zbiornika retencyjnego we wsi Dobra**

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonym przez Wykonawcę, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r.- Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity, Dz.U. z 2018r. poz. 1986, z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

### **Pytanie 1**

Czy zamawiający posiada projekt wykonawczy dla sieci kanalizacji deszczowej? W projekcie budowlanym brak jest rzędnych wjazdów studni, spadków rur kanalizacyjnych, średnic studni (i ich wysokości) oraz kątów między wlotem i wylotem z nich.

### **Ad.1**

Zamawiający informuje, iż nie był opracowywany odrębny projekt wykonawczy dla sieci kanalizacyjnej. Rzędne wjazdów studni należy dostosować do poziomu niwelety jezdni. Dno studni należy posadzić zgodnie z rzędnymi określonymi na profilu podłużnym. Średnice studni KD zostały określone w dokumentacji projektowej jako fi 1250. Kąty między wlotem i wylotem wynoszą 180 stopni dla studni dwuwlotowych i 90 stopni dla studni trójwlotowych.

### **Pytanie 2**

Na rysunku 04/02 i w decyzji pozwolenia wodnoprawnego kolektor kanalizacyjny i wylot określono jako rur HDPE, natomiast w profilu kanalizacji, opisie technicznym i przedmiarze robót taka pozycja nie figuruje. Wszędzie opisane są tylko rury PVC-U. Jaki ostatecznie ma być materiał rur do wyceny?

### **Ad.2**

Zamawiający informuje, że do wykonania kolektora i wylotu KD należy zastosować rury PCV-U.

z up. Wójta  
*[Signature]*  
mgr inż. Roman Jaworski  
Zastępca Wójta