



# STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

Wałbrzych, dnia 12.01.2017 r.

BOS.272.1.6.2017

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **Przebudowa obiektu mostowego (JNI 01013311) w ciągu drogi powiatowej nr 3377 D w miejscowości Sierpnica, gm. Głuszyca**

W związku z zapytaniem z dnia 10.01.2017 r. jednego z wykonawców o następującej treści:

1. „W projekcie budowlanym na rys. nr 4 zaprojektowano przepust odprowadzający wodę z rowu przydrożnego do rzeki. Prosimy o zamieszczenie rysunku dot. tego przepustu lub informacji o długości, średnicy oraz materiale z jakiego ma być wykonany ten przepust.
2. Na dojazdach do mostu zaprojektowano krawężniki betonowe - łącznie 16 mb, czym wypełniona ma być przestrzeń między krawężnikiem betonowym a barierą drogową?
3. Jakie grubości warstwy wiążącej oraz warstwy ścieralnej należy przyjąć do wyceny, ponieważ istnieją rozbieżności między specyfikacją techniczną a przedmiarem pomocniczym?”

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) wyjaśnia:

**Ad. 1**

Parametry przepustu przyległego do mostu:

przepust HDPE, fi 600, długość 1,8 m. Zasyпка przepustu gruntem G1 zagęszczonym do 0,98. Skarpy i dno rowu na dł. 1 m od wlotu przepustu należy umocnić za pomocą brukowania kostką betonową lub kamienną na warstwie betonu C12/15 gr. 5 cm.

**Ad. 2**

Przestrzeń między krawężnikiem betonowym a barierą drogową należy wypełnić mieszanką kamienną o frakcji 0-31,5 mm.

**Ad. 3**

Grubość warstwy wiążącej i ścieralnej zgodnie ze specyfikacją techniczną.

**STAROSTA**  
*Jacek Cichura*