

**PYTANIA I ODPOWIEDZI oraz ZMIANA TREŚCI SIWZ.**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Wykonanie robót budowlanych na terenie Gminy Godów”

część: II – BUDOWA STUDNI CHŁONNYCH NA ULICY WSPÓLNEJ W SKRZYSZOWIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U z 2019r., poz. 1843 ze zmianami) Gmina Godów udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1:**

W pozycji 15 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje podłoże z materiałów sypkich. Proszę o informację dotyczące kruszywa(fracja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kruszywo naturalne - piasek klasy I.

**Pytanie 2:**

W pozycji 18 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występują stopy fundamentowe betonowe. Proszę o podanie klasy betonu

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton C20/25 (B-25)

**Pytanie 3:**

W pozycji 23 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje piasek. Proszę o podanie klasy.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować piasek I klasy.

**Pytanie 4:**

W pozycji 29 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje piasek. Proszę o podanie klasy.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować piasek I klasy.

**Pytanie 5:**

W pozycji 30 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje podbudowa z kruszywa łamanego. Proszę o informację dotyczące kruszywa(fracja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kruszywo naturalne - dolomit sortowany (fracja 32/64)

**Pytanie 6:**

W pozycji 32 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje podbudowa z kruszywa łamanego. Proszę o informację dotyczące kruszywa(fracja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kruszywo naturalne - dolomit sortowany (frakcja 16/32)

**Pytanie 7:**

W pozycji 33 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje warstwa wiążąca asfaltowa. Proszę o podanie rodzaju.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton asfaltowy klasy: AC 16 W

**Pytanie 8:**

W pozycji 34 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje warstwa ścieralna asfaltowa. Proszę o podanie rodzaju

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton asfaltowy klasy: AC 11 S

**Pytanie 9:**

W pozycji 2 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje pozycja koszt nadzorów branżowych. Proszę o podanie rodzaju nadzoru

**Odpowiedź:**

Nadzory branżowe ujęte w dokumentacji technicznej, wg. uzgodnień z gestorami sieci.

**Pytanie 10:**

W pozycji 28 przedmiaru "Zał. nr 10b do SIWZ - część II przedmiar" występuje płyta betonowa. Proszę o podanie klasy betonu oraz metody wykonania.

**Odpowiedź:**

W studziencie należy wykonać warstwę filtracyjną gr. 40 cm składającą się piasku gruboziarnistego gr. 30 cm oraz żwiru frakcji 5 10 mm gr. 10 cm. Na warstwie filtracyjnej w celu zabezpieczenia przed rozmyciem ułożyć płytę betonową 50x50x7 cm. Należy zastosować beton C20/25 (B-25). Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne poprzez zabudowę prefabrykowanej płytki chodnikowej zgodnej z wskazanymi parametrami.

część: III – BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ULICY TURSKIEJ W  
KROSTOSZOWICACH

**Pytanie 1:**

W pozycji nr 14 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje materiał sypki. Proszę o informację dotyczące kruszywa(frakcja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować Piasek klasy 1.

**Pytanie 2:**

W pozycji nr 19 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje piasek. Proszę o podanie klasy piasku ,który ma zostać użyty.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować Piasek klasy 1.

**Pytanie 3:**

W pozycji nr 38 oraz 39 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje warstwa odcinająca. Proszę o informację dotyczące kruszywa (frakcja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować Piasek klasy 1.

**Pytanie 4:**

W pozycji 40 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje podbudowa z kruszywa naturalnego. Proszę o informację dotyczące kruszywa (frakcja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kruszywo naturalne - dolomit sortowany (frakcja 32/64)

**Pytanie 5:**

W pozycji 41 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje podbudowa z kruszywa naturalnego. Proszę o informację dotyczące kruszywa (frakcja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kruszywo naturalne - dolomit sortowany (frakcja 16/32)

**Pytanie 6:**

W pozycji 42 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje podbudowa z kruszywa naturalnego. Proszę o informację dotyczące kruszywa (frakcja, rodzaje skał z których może zostać wykonane)

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kruszywo naturalne - dolomit sortowany (frakcja 16/32)

**Pytanie 7:**

W pozycji 43 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje pozycja : łąwa fundamentowa. Proszę o podanie klasy betonu z jakiego ma zostać wykonana.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton C15/20 (B-20)

**Pytanie 8:**

W pozycji 45,46 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ - część III przedmiar" występuje warstwa wiążąca asfaltowa. Proszę o podanie jej parametrów.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton asfaltowy klasy: AC 16 W

**Pytanie 9:**

W pozycji 47 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ- część III przedmiar" występuje smoła. Proszę o podanie jej parametrów.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować: **Emulsje klasy K1-50**

**Pytanie 10:**

W pozycji 48,49 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ- część III przedmiar" występuje warstwa ścieralna asfaltowa. Proszę o podanie jej parametrów.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować beton asfaltowy klasy: AC 11S.

**Pytanie 11:**

W pozycji 55 przedmiaru : "Zał. nr 10c do SIWZ- część III przedmiar" występuje zabezpieczenie słupów energetycznych. Proszę o podanie ilości oraz materiału wykonania słupów.

**Odpowiedź:**

Słupy sieci nN - żelbetowe, słupy teletechniczne - drewniane. Ilość posadowionych słupów jest zgodna z dokumentacją projektową.

**Udzielone odpowiedzi są integralną częścią SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

W związku z wniesionymi pytaniami oraz dokonaną zmianą treści SIWZ, termin składania i otwarcia ofert uległ zmianie. W związku z tym oferty należy złożyć w terminie **do dnia 18 grudnia 2020r. godz. 9:00.** Otwarcie ofert odbędzie się **w dniu 18 grudnia 2020r. o godz. 9:30.**

***z up. WÓJTA  
/-/ mgr inż. Tomasz Kasperuk  
Zastępca Wójta***

Załączniki:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Osoba odpowiedzialna za sprawę:  
miejsce urzędowania:

Gabriela Brzemia  
biuro nr 18, tel. 32 47 65 065 wew.43