RA-SZ.271.1/2/2018 Wymarki,2018-09-26

 **ZMIANA ZAPISÓW TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (1)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wody w miejscowości Wymiarki”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t.: Dz. U z 2017, poz. 1579 z późń.zm.) Zamawiający wprowadza zmiany do zapisów treści SIWZ

w następującym zakresie:

1.W załączniku do zapisów treści pn. Projekt – SIEĆ GŁÓWNA–PB-W KANALIZACJA w pkt 7.2 Wykonanie i montaż uzbrojenia sieci kanalizacji sanitarnej wprowadza się następujące zmiany:

**Jest**

Na kanale sanitarnym sieci głównej należy wykonać studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy wewnętrznejØ1000mm umożliwiające zejście pracownika do spocznika kinety.

Studnie należy wykonać z elementów żelbetowych prefabrykowanych łączonych na uszczelki gumowe, z betonu C35/45, o klasie ekspozycji ze względu na korozję XC2 i XC4.

Monolityczna dolna część studni ze zintegrowanymi przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki,

 z kanałem głównym prostym lub odchylonym, spadek zgodnie z projektem.

Stopnie złazowe muszą być wykonane w studni w układzie drabinkowym z prętów stalowych w otulinie

z tworzywa sztucznego, z tworzywa sztucznego lub wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej. Stopnie

powinny mieć powierzchnię antypoślizgową. Odległość między nimi powinna wynosić 25÷30 cm, a

szerokość 30 cm.

W przypadku wprowadzania ścieków do kinety na kolektorze głównym na poziomie większym o 50cm od poziomu zwierciadła ścieków w kolektorze głównym należy stosować kaskady zewnętrzne.

Ilość projektowanych studni kaskadowych – 2 sztuki.

Studzienkę należy ustawić na projektowanym poziomie na podsypce grubości ok. 0,15 m, zasypkę dookoła studzienki należy wykonywać warstwami, zagęszczając je odpowiednio do planowanej rzędnej terenu.

Elementy studni muszą być łączone w sposób zapewniający szczelność za pomocą fabrycznie

wmontowanej uszczelki.

Na kanale sanitarnym sieci głównej należy wykonać studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy wewnętrznejØ1000mm umożliwiające zejście pracownika do spocznika kinety.

Studnie należy wykonać z elementów żelbetowych prefabrykowanych łączonych na uszczelki gumowe, z betonu C35/45, o klasie ekspozycji ze względu na korozję XC2 i XC4.

Monolityczna dolna część studni ze zintegrowanymi przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki,

 z kanałem głównym prostym lub odchylonym, spadek zgodnie z projektem.

Stopnie złazowe muszą być wykonane w studni w układzie drabinkowym z prętów stalowych w otulinie

 z tworzywa sztucznego, z tworzywa sztucznego lub wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej. Stopnie

powinny mieć powierzchnię antypoślizgową. Odległość między nimi powinna wynosić 25÷30 cm, a

szerokość 30 cm.

W przypadku wprowadzania ścieków do kinety na kolektorze głównym na poziomie większym o 50cm od poziomu zwierciadła ścieków w kolektorze głównym należy stosować kaskady zewnętrzne.

Ilość projektowanych studni kaskadowych – 2 sztuki.

Studzienkę należy ustawić na projektowanym poziomie na podsypce grubości ok. 0,15 m, zasypkę dookoła studzienki należy wykonywać warstwami, zagęszczając je odpowiednio do planowanej rzędnej terenu.

Elementy studni muszą być łączone w sposób zapewniający szczelność za pomocą fabrycznie

wmontowanej uszczelki.

 **Winno być**

Na kanale sanitarnym sieci głównej należy wykonać studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy wewnętrznejØ1000mm umożliwiające zejście pracownika do spocznika kinety. System PREDL lub równoważne.

Studnie należy wykonać z elementów żelbetowych prefabrykowanych łączonych na uszczelki gumowe, z betonu C35/45, o klasie ekspozycji ze względu na korozję XC2 i XC4.

Monolityczna dolna część studni ze zintegrowanymi przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki,

 z kanałem głównym prostym lub odchylonym, spadek zgodnie z projektem.

Stopnie złazowe muszą być wykonane w studni w układzie drabinkowym z prętów stalowych w otulinie

z tworzywa sztucznego, z tworzywa sztucznego lub wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej. Stopnie

powinny mieć powierzchnię antypoślizgową. Odległość między nimi powinna wynosić 25÷30 cm, a

szerokość 30 cm.

W przypadku wprowadzania ścieków do kinety na kolektorze głównym na poziomie większym o 50cm od poziomu zwierciadła ścieków w kolektorze głównym należy stosować kaskady zewnętrzne.

Ilość projektowanych studni kaskadowych – 2 sztuki.

Studzienkę należy ustawić na projektowanym poziomie na podsypce grubości ok. 0,15 m, zasypkę dookoła studzienki należy wykonywać warstwami, zagęszczając je odpowiednio do planowanej rzędnej terenu.

Elementy studni muszą być łączone w sposób zapewniający szczelność za pomocą fabrycznie

wmontowanej uszczelki.

Na kanale sanitarnym sieci głównej należy wykonać studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy wewnętrznejØ1000mm umożliwiające zejście pracownika do spocznika kinety.

Studnie należy wykonać z elementów żelbetowych prefabrykowanych łączonych na uszczelki gumowe, z betonu C35/45, o klasie ekspozycji ze względu na korozję XC2 i XC4.

Monolityczna dolna część studni ze zintegrowanymi przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki,

 z kanałem głównym prostym lub odchylonym, spadek zgodnie z projektem.

Stopnie złazowe muszą być wykonane w studni w układzie drabinkowym z prętów stalowych w otulinie

 z tworzywa sztucznego, z tworzywa sztucznego lub wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej. Stopnie powinny mieć powierzchnię antypoślizgową. Odległość między nimi powinna wynosić 25÷30 cm, a szerokość 30 cm.

W przypadku wprowadzania ścieków do kinety na kolektorze głównym na poziomie większym o 50cm od poziomu zwierciadła ścieków w kolektorze głównym należy stosować kaskady zewnętrzne.

Ilość projektowanych studni kaskadowych – 2 sztuki.

Studzienkę należy ustawić na projektowanym poziomie na podsypce grubości ok. 0,15 m, zasypkę dookoła studzienki należy wykonywać warstwami, zagęszczając je odpowiednio do planowanej rzędnej terenu.

Elementy studni muszą być łączone w sposób zapewniający szczelność za pomocą fabrycznie

wmontowanej uszczelki.

2. Pozostałe zapisy treści SIWZ pozostają bez zmian.