

# GMINA PUCK

ul. 10 Lutego 29 84 – 100 Puck,  
<http://www.gmina.puck.pl> e-mail: [inwestycje@gmina.puck.pl](mailto:inwestycje@gmina.puck.pl)

ZP.271.1.2021.AR

Puck, dnia 01.04.2021 r.

## **WYKONAWCY**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa drogi ul. Mechowskiej w Starzynie”.**

### **WYJAŚNIENIA NR 4 TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 6, ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP”, Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SWZ”. Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy PZP przekazuje treść zapytań do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

#### **Pytanie 1**

Prosimy o udzielenie informacji czy studnia kanalizacji deszczowej D0 (Projekt budowlany, Rysunek nr. 1 pt. Projekt zagospodarowania terenu) jest istniejącą studnią do której należy włączyć projektowaną kanalizację deszczową.

#### **Odpowiedź na pytanie 1**

Studnię D0 należy wykonać. Nie jest to studnia istniejąca.

#### **Pytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie, że zakres zamówienia obejmuje budowę studni kanalizacji deszczowej oznaczonej symbolem D0 (Projekt budowlany, Rysunek nr 1 pt. Projekt zagospodarowania terenu).

#### **Odpowiedź na pytanie 2**

Studnię D0 należy wykonać. Nie jest to studnia istniejąca.

#### **Pytanie 3**

Czy zakres zamówienia obejmuje montaż klapy zwrotnej w studni kanalizacji deszczowej D0 (Projekcie budowlanym, Rysunek nr. 1 pt. Projekt zagospodarowania terenu)

#### **Odpowiedź na pytanie 3**

Zakres zamówienia obejmuje również montaż klapy zwrotnej.

#### **Pytanie 4**

Zgodnie z:

a) opisem technicznym do projektu budowlanego (Branża sanitarna kanalizacja deszczowa)

Wszystkie studnie i studzienki należy wyposażyć we włazy klasy D400 wg PN-EN 124 (uchylne, zatraskowe nie klawiszujące) oraz zabezpieczyć

b) Rys nr42 pt. Studnia Kd

włazy typu ciężkiego D400  
w wersji przykręcanej z wentylacją

Prosimy o sprecyzowanie czy włazy kanalizacji deszczowej mają być uchylne na zatrask czy przykręcane?

**Odpowiedź na pytanie 4**

Należy zastosować włazy uchylne, zatraskowe bez wentylacji.

**Pytanie 5**

Prosimy o sprecyzowanie czy włazy kanalizacji deszczowej i sanitarnej mają być wentylowane czy nie?

**Odpowiedź na pytanie 5**

Należy zastosować włazy uchylne, zatraskowe bez wentylacji.

**Pytanie 6**

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania studni z tworzywa na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej?

**Odpowiedź na pytanie 6**

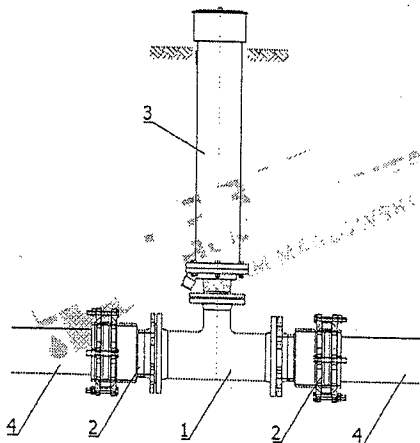
Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni z tworzywa sztucznego z zachowaniem odpowiednich norm.

**Pytanie 7**

Prosimy o udostępnienie rysunków ze schematami węzłów wodociągowych.

**Pytanie 8**

Z uwagi na brak schematów wodociągowych w dokumentacji proszę o potwierdzenie, że na projektowanej sieci wodociągowej DN90 hydranty należy umieścić poprzez trójnik (jak na załączonym rysunku, gdzie 4- rura DN90, 3-hydrant, 2-tuleja kołnierzowa, 1-trójnik 90/80)



**Odpowiedź na pytanie 7 i 8**

Potwierdzamy. Przyjęte rozwiązanie uznaje się jako poprawne.

**Pytanie 9**

Proszę o informację czy hydranty projektuje się jako podziemne czy naziemne.

**Odpowiedź na pytanie 9**

Hydranty wykonać jako naziemne.

**Pytanie 10**

Prosimy o podanie parametrów rury wodociągowej DN90 (SDR oraz PN).

**Odpowiedź na pytanie 10**

SDR 17, PN 10 – grubość ścianki 5,4mm, grubość warstwy zewnętrznej 0,9mm

**Pytanie 11**

W projekcie budowlanym brak jest pełnych przekrojów poprzecznych, które obejmowałyby całość robót ziemnych niezbędnych do wykonania. Z profilu podłużnego wynika, że na przeważającej długości niweleta nowoprojektowanej jezdni przebiega poniżej poziomu istniejącej drogi, której szerokość wynosi 3-3,5 m. W tej sytuacji, żeby zrealizować projektowaną jezdnię wraz z pobocznymi (5,5 + 1,5 = 7) należy wykonać wykop i uformować skarpy do wysokości kilku metrów. Projektant nie przewidział takich robót i ich następujących konsekwencji:

- na wielu odcinkach (np. 2+45 – 3+50) zakres robót ziemnych wyjdzie poza granicę pasa drogowego
- konieczne będzie przełożenie instalacji teletechnicznych i energetycznych na odcinku 6+10 – 6+42.
- wystąpi konieczność wykonania murów oporowych, aby zmieścić się granicach pasa drogowego.

**Odpowiedź na pytanie 11**

W pozycji przedmiaru nr 20 przyjęto roboty ziemne (prace związane z wykopami i formowanie skarp pow. 3m) – 3164m<sup>3</sup>. Ponadto nie przewiduje się przełożenia infrastruktury technicznej oraz wykonania murów oporowych. W przypadku konieczności wyjścia z robotami poza pas drogowy, należy uzyskać w porozumieniu z zamawiającym, zgody właścicieli działek prywatnych na ich czasowe zajęcie.

Z-ca Wójta Gminy Puck  
Z poważaniem

*Jerzy Tkaczyk*

