



# 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 26.03.2021 r.

## WYKONAWCY

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

### WYJAŚNIENIA 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**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy stabilizacji gruntu 2,5 MPa na miejscu metodą wglębną z wcześniej nawiezionej warstwy materiału przy zachowaniu wszystkich reżimów technologicznych i jakościowych wykonywanej warstwy?

#### **Odpowiedź na pytanie 1**

Dopuszcza się stabilizację wykonaną taką metodą.

#### **Pytanie 2**

Bardzo proszę o dokładne określenie z jakiego materiału należy wykonać kanał sanitarny i deszczowy, ponieważ w specyfikacji technicznej nie określono z jakiego materiału należy wykonać sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, natomiast w projekcie budowlanym podano parametry rur SN8 o szczelności do 2,5 bara, które nie są dostępne na rynku.

#### **Odpowiedź na pytanie 2**

Należy zastosować rodzaje rur zgodnie z projektem. Rury tego typu dostępne są w sprzedaży.

#### **Pytanie 3**

W przedmiarze branży optotelekomunikacyjnej nie zostało uwzględnione przełożenie kabla na obcinku 1+65,5 – 4+000 strona lewa. Wg projektu zagospodarowania terenu, istniejąca linia przebiega na wysokiej skarpie i zostanie odsłonięta podczas realizacji robót ziemnych (wykopów). Prosimy o ustosunkowanie się do powyższego problemu.

#### **Odpowiedź na pytanie 3**

Roboty drogowe należy wykonywać w granicach pasa drogowego, z rzędnych posadowienia przewodu wynika, że będzie on pod koroną drogi.

#### **Pytanie 4**

Proszę o określenie klasy kruszywa 0-31,5 na podbudowę oraz pobocze za krawężnikiem.

#### **Odpowiedź na pytanie 4**

- maksymalna zawartość pyłów	-	UF <sub>9</sub>
- zawartość odziarnienia	-	OC <sub>90</sub>

- wrażliwość na mróz  
(po pięciokrotnym zagęszczeniu)
  - odporność na rozdrabnianie  
(dotyczy frakcji 10/14)
- 45 (co najmniej)
  - LA<sub>35</sub> (nie wyższa)

**Z poważaniem**

Z-ca Wójta Gminy Puck

*Jerzy Tkaczyk*