

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Trzeszyn wraz z przyłączem gospodarstw domowych oraz budową oczyszczalni lokalnej.**

Gmina Karnice jako Zamawiający informuje, że ww. postępowaniu zostały złożone pytania. Zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1**

Zamawiający założył wykonanie przecisków - rura osłonowa stalowa bez rury przewodowej PCV. Proszę o potwierdzenie, a także podać w jaki sposób mają być zabezpieczone rury osłonowe w ziemi bez połączenia np. ze studnią.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający potwierdza zapisy o wykonaniu wyłącznie rur osłonowych. Końce rur można zabezpieczyć manszetami lub innym materiałem, który zostanie uzgodniony na etapie wykonawstwa.

**Pytanie nr 2**

W opisie technicznym ilość rur z PCV fi200 wynosi 1042 mb, natomiast wg przedmiaru jest to 875mb. Która wartość jest prawidłowa?

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający dysponuje projektem technicznym dla kompleksowego skanalizowania miejscowości Trzeszyn. Przedmiotem postępowania jest wykonanie części tego zakresu. Załączony Projekt Zagospodarowania Terenu wskazuje elementy do wykonania jako Etap I.

**Pytanie nr 3**

Proszę podać ile lamp oświetleniowych wymaga Zamawiający w celu oświetlenia terenu oczyszczalni. Aby wycenić roboty elektryczne powinny zostać również podane ilości oraz rodzaj kabla oświetleniowego.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający nie posiada na tym etapie projektu instalacji elektrycznej. Złącze kablowe dla oczyszczalni zostanie zbudowane w ogrodzeniu (przy bramie). Przyłącze zasilać będzie przepompownie P1 i P2, oczyszczalnię i kontener (oświetlenie).

Dobór kabla zgodnie z wymaganiami producentów wyposażenia. Przepompownia P3 zasilana będzie z przyłącza zlokalizowanego w ogrodzeniu przepompowni. Dobór kabla zgodnie z wymaganiami producenta wyposażenia. Oświetlenie oczyszczalni wykonać poprzez jeden punkt świetlny o źródle światła typu LED o mocy nie większej niż 20 W włączana za pomocą włącznika zlokalizowanego w kontenerze. Montaż punktu na kontenerze.

Z up. Wójta  
*[Podpis]*  
mgr Rafał Borowy  
podinspektor