

DG.271.1.2020

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica”

Pytanie nr 45:

Po przeanalizowaniu udostępnionej dokumentacji fotograficznej zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w przypadku konieczności wycinki drzew w miejscu zaprojektowanej drogi, Zamawiający dysponuje zgodą na wycinkę oraz że dokona usunięcia drzew we własnym zakresie.

Odpowiedź:

Na tym etapie Zamawiający nie posiada zgody na wycinkę drzew. W przypadku konieczności wycinki drzew w miejscu zaprojektowanej drogi, Zamawiający uzyska zgodę i wytnie drzewa we własnym zakresie.

Pytanie nr 46:

Po przeanalizowaniu udostępnionej dokumentacji fotograficznej zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że przed udostępnieniem placu budowy Wykonawcy, Zamawiający we własnym zakresie uprzątnie odpady znajdujące się za budynkiem technologicznym (obiekt 5), w miejscu nowoprojektowanej drogi oraz budynku nr 6.

Odpowiedź:

Zamawiający we własnym zakresie uprzątnie ww. odpady.

Pytanie nr 47:

Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający dopuszcza, aby elementy sitopiaskownika wykonane były ze stali nierdzewnej 1.4307 poddanej pasywacji jako rozwiązanie równoważne do stali nierdzewnej 1.4307 wytrawionej w kąpeli kwaśnej?

Odpowiedź:

Ze względu na agresywny charakter ścieków i wymaganą najwyższą trwałość elementów stalowych wymaga się, by elementy stalowe mające kontakt ze ściekami, za wyjątkiem armatury, napędów i łożysk, były po obróbce oczyszczone w procesie trawienia w kąpeli kwaśnej (przez zanurzenie w całości).

Pytanie nr 48:

W związku z koniecznością ułożenia kabli grzewczych oraz wykonania ocieplenia na rurociągach w budynku nr 2 zwracamy się o podanie parametrów kabli grzewczych, ich długości oraz parametrów otuliny (ilość i średnice przewodów do zaizolowania). Prosimy o wskazanie, w której pozycji przedmiarowej należy skalkulować ww. elementy.

Odpowiedź:

Obiekt 2.

ocieplenie przewodów do granicy przemarzania, otuliny dla rur DN150	16 mb
otuliny dla rur PE 63	15 mb
otuliny dla rur PE 40	11 mb

Kable grzejne z termostatem:

- | | |
|---|-----|
| 1. rurowciąg stalowy DN150 | |
| Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 16 W/m w 10°C | 29m |
| 2. rurowciąg PE63 | |
| Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 9 W/m w 10°C | 25m |
| 3. rurowciąg PE40 | |
| Samoregulujący przewód grzejny, 230V, 9 W/m w 10°C | 23m |

WÓJT
mgr inż. P. Mikłasz

