

DO WYKONAWCÓW

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Nasz Znak: ES.ZP.14/2018/1

Data: 2018-09-07

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Grzechynia, gmina Maków Podhalański” - **ES.ZP.14/2018**

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim, ul. 3 Maja 40a, w odpowiedzi na złożone zapytanie wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, która nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zapytanie Nr 1:

Ściana berlińska- na projekcie KF-02 widnieje ściana berlińska z HEB 240, czy w przedmiarze widnieje ona pod pozycją nr 122? Oraz czy ma być to tymczasowa konstrukcja jak w opisie, a więc do późniejszej rozbiórki czy elementy stalowe zostaną wbudowane na stałe? Oraz czy wypełnienie między HEB pionowymi może stanowić zgodnie z obecnymi technologiami może stanowić opinka drewniana? Czy ewentualną obudowę wykopu może stanowić ścianka Larsena?

Wyjaśnienie nr 1:

W przedmiarze robót zabezpieczenie wykopu znajduje się w poz. 120.

Ścianka berlińska przedstawiona na rysunku K-02 (G02-352) składa się z:

- pionowych słupów HEB 220 zakotwionych poniżej dna wykopu na głębokość min. 3,50m w palach fi400 w rozstawie co 2,0m;
 - belki oczepowej HEB 240 z rozporami stalowymi skośnymi HEB 240
 - opinki drewnianej z krawędziaków 10x10cm wsuwanej za pierwszą półkę od strony wykopu
- Szczegółowy opis ścianki berlińskiej zamieszczony jest na str.10 opisu technicznego do projektu wykonawczego.

Ścianka berlińska stanowi tymczasowe zabezpieczenie wykopu, ale jest elementem traconym (z wyjątkiem belki oczepowej i rozpór), ponieważ nie będzie możliwości odzyskania słupów stalowych i opinki.

Wypełnienie pomiędzy słupami pionowymi stanowi opinka drewniana.

Z uwagi na panujące warunki gruntowe (zaleganie w podłożu zwietrzliny piaskowca z głazami piaskowca) nie wyrażamy zgody na zastosowanie stalowej ścianki szczelnej.

Zapytanie nr 2:

Zbiornik prefabrykowany- ze względu na ciężkie warunki dojazdowe, a przez to problem z transportem wielogabarytowym proszę o informację czy zbiornik może zostać wykonany w technologii monolitycznej. Może wystąpić również problem z dojazdem dźwigu na plac budowy do montażu elementów prefabrykowanych o wym. 6000x6000.

Wyjaśnienie nr 2

Zbiornik można wykonać jako żelbetowy monolityczny, wymaga to jednak opracowania odpowiedniego projektu w branży konstrukcyjnej oraz uzgodnienia go z projektantami projektu podstawowego.

Zatwierdzam

**Marek Guzik
Prezes Zarządu**