



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258
zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 23 maja 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**OŚ Pomorzany - modernizacja zagęszczaczy grawitacyjnych - obiekt 10.1 oraz OŚ Pomorzany - modernizacja i zbiornika osadu mieszanego obiekt 1.12**”.

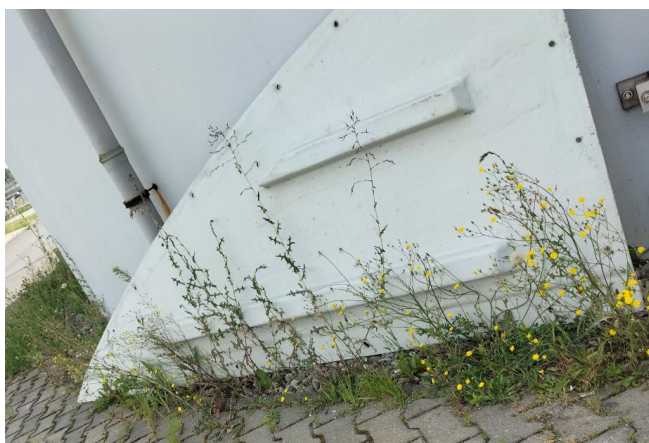
Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1:

Czy belki podtrzymujące przekrycie również są demontowalne? Z jakiego materiału są wykonane?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że przekrycie składa się z mniejszych elementów powiązanych ze sobą i kotwionych do ściany belek żelbetowych oraz pomostu przy użyciu materiałów ze stali kwasoodpornej A4.



Pytanie nr 2:

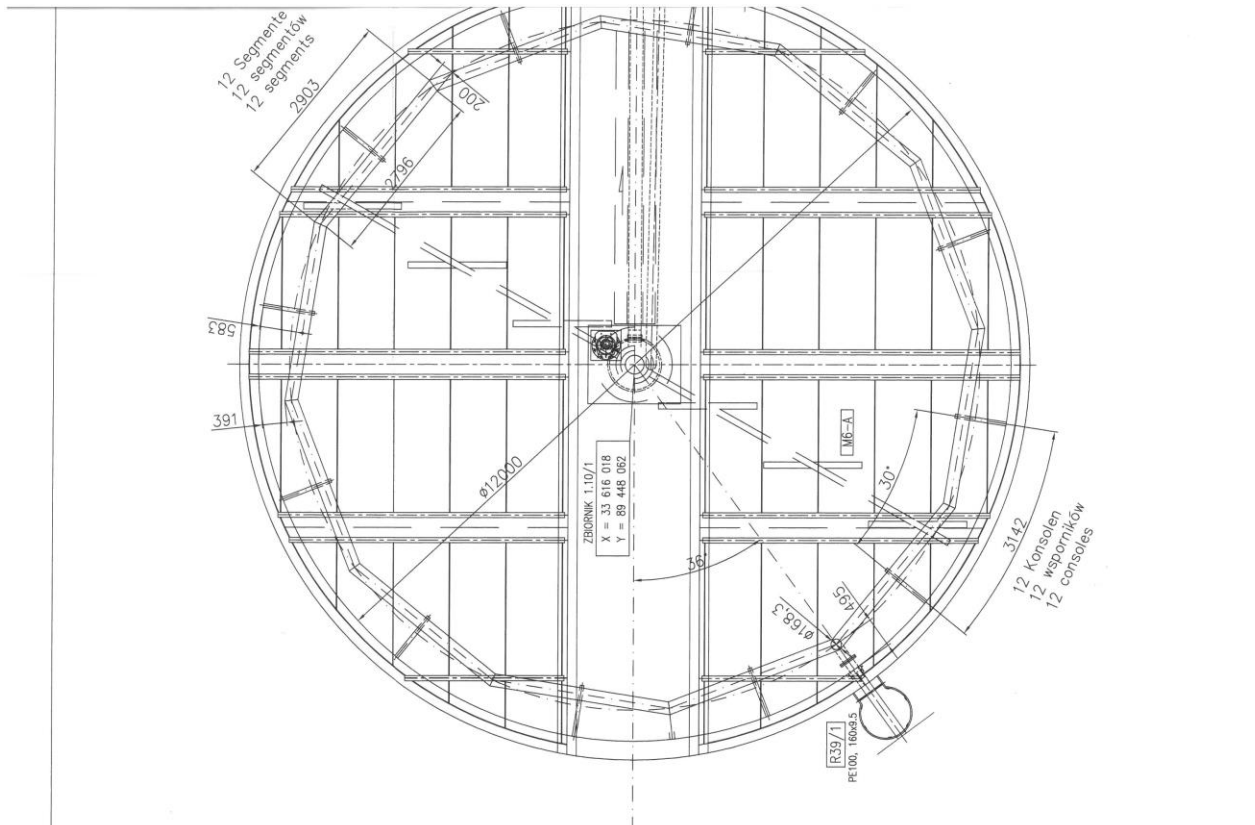
Koryta. Proszę o udostępnienie szczegółowych rysunków koryt określających ich wymiary, gatunek stali oraz grubość blachy. Czy koryta są wyposażone w przelewy pilaste? W jakiej technologii mają być wykonane nowe koryta spawane czy



skręcane? Jakiej długości są wsporniki? Czy koryta mają być wymienione tylko w zbiorniku 10.1?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że koryto float występuje tylko w zbiorniku 10.1, gr. blachy - 3 mm, części spawane ze sobą, skręcane do podpór, stal 316L. Wymiary zgodnie z dołączonym do postępowania rysunkiem.





Pytanie nr 4:

W jakiej odległości od zbiorników Wykonawca może zorganizować zaplecze budowy?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że Wykonawca może zorganizować zaplecze budowy w odległości ok. 20-30m.

Pytanie nr 5:

W jakiej odległości od miejsca prowadzenia prac znajdują się przyłącza wody oraz prądu?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że przyłącza wody oraz prądu znajdują się w odległości ok. 20m.

Pytanie nr 6:

Czy zakres prac na zbiorniku 10.2 obejmuje tylko naprawę elewacji?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że zakres prac dla 10.2 dotyczy tylko robót elewacyjnych.

Pytanie nr 7:

Czy istnieje możliwość demontażu zgarniaczy na czas prowadzenia prac?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje demontażu zgarniaczy.

Pytanie nr 8:

Naprawa elewacji na zbiornikach 10.1, 10.2 oraz 1.12. Czy Zamawiający potrafi określić powierzchnię elewacji wymagającą naprawy?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że wymiary całkowitej powierzchni elewacji zgodnie z wymiarami zawartymi na rysunkach. Powierzchnię elewacji wymagającej naprawy szacuje się na około 10% powierzchni. Wizja lokalna pozwoli dokładnie zebrać dane.

Pytanie nr 9:

Obiekt 1.03 Stacja krat. Proszę o udostępnienie rysunków technicznych obiektu umożliwiających przygotowanie przedmiaru remontowanej elewacji. Czy Zamawiający potrafi określić powierzchnię elewacji wymagającą naprawy?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający informuje, że w załączniku dołącza się rysunki pomocnicze.

Pytanie nr 10:

Odtworzenie logotypów. Istniejące logotypy należy jedynie na nowo pomalować czy wymagają one również demontażu oraz napraw? Z jakiego materiału są wykonane?



Odpowiedź nr 10:

Zamawiający informuje, że logotyp stanowią m.in. napisy malowane na elewacji.

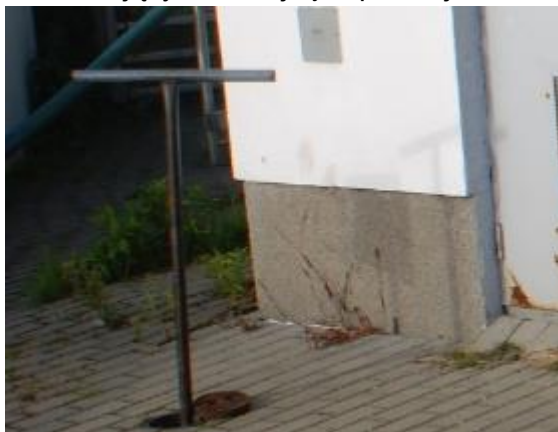


Pytanie nr 11:

Proszę o rozwinięcie opisu dla pozycji odtworzenie cokołu na zewnątrz. Z jakiego materiału jest wykonana warstwa wykończeniowa? Jaka jest powierzchnia cokołu?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający informuje jak poniżej:



- tynk mozaikowy
 - odporny na promieniowanie UV
 - np. ATLAS DEKO M 216 lub równoważny

Pytanie nr 12:

Proszę o opisanie kratki wentylacyjnych. Jakie są ich wymiary oraz z jakiego materiału są wykonane?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający informuje, że materiał z jakiego mają być wykonane kratki wentylacyjne to Stal 316.



Pytanie nr 13:

Czy zewnętrzne powierzchnie pomostów również przeznaczone są do oczyszczenia, naprawy oraz zabezpieczenia?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający informuje, że zakres robót związanych z oczyszczeniem, reprofilacją oraz pokryciem powłokami dla ob. 10,1 oraz 1.12 dotyczy również bocznych i spodnich płaszczyzn pomostu technologicznego.

Załącznik:

1. Rysunki pomocnicze