

ZP.271.10.2021.R.G.

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu „Przebudowa dworca” w ramach projektu „Wsparcie multimodalnej mobilności na terenie Gminy Pińczów”.

1. Zgodnie z punktem 3.4 opisu technicznego części budowlanej, dylatacje między konstrukcjami należy uszczelnić taśmą bentonitową. Brak w/w pozycji w przedmiarze robót budowlanych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o w/w zakres prac.

Uszczelnienie dylatacji należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową oraz opisem technicznym. Podstawą do wyceny prac budowlanych nie jest przedmiar.

2. Dostępne na rynku rozwiązania techniczne nie przewidują zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej poprzez chromowanie. Prosimy o potwierdzenie, iż zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej zadaszania należy wykonać w ocynku.

Jeśli nie ma możliwości wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej poprzez chromowanie, należy konstrukcję stalową zabezpieczyć poprzez ocynkowanie.

3. Prosimy o uzupełnienie zamieszczonej dokumentacji technicznej o część graficzną instalacji sanitarnych zewnętrznych, tj. profil przyłącza wodociągowego, profil przyłącza wodociągowego, profil przyłącza kanalizacyjnego, profil kanalizacji deszczowej.

Dodatkowe rysunki w Załączniku 1 do odpowiedzi na pytania. Szczegóły kanalizacji deszczowej na rys. D2 i w opisie technicznym.

4. Prosimy o uzupełnienie zamieszczonej dokumentacji technicznej o kartę doboru zaprojektowanej przepompowni ścieków lub podanie parametrów technicznych przepompowni.

Załącznik nr 2 do odpowiedzi na pytania.

5. Prosimy o podanie parametrów technicznych zaprojektowanego ekranu bentonitowego w zbiorniku odparowującym.

Masa powierzchniowa g/m² – 5300

Długość (Mb) – 40

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż kN/m – 8

Wytrzymałość na rozciąganie wszerz kN/m -8

Szerokość (m) – 5

Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym wzdłuż (%) – 14

Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym wszerz (%) – 14

Odporność na przebicie statyczne CBR (kN) – 1

Grubość taśmy / ścianek (mm) – 7

Mata bentonitowa SP5000 Wymiary rolki: 5mx40mb=200m

6. Prosimy o potwierdzenie, iż ekran bentonitowy w zbiorniku odparowującym należy zastosować grubości 10cm?
Zgodnie z projektem i wytycznym producenta.

7. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie maty bentonitowej jako hydroizolacji zbiornika odparowującego?
Wykonać zgodnie z projektem.

Odpowiedzi przygotowała: B. Bugaj
Pismo przygotowała: R. Grabiwoda
Pismo sprawdziła: U. Sroka-Kurek

Zatwierdzam:
mgr inż. Włodzimierz Badurak
Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów