

Wołomin, dnia 11.03.2019 r.

Pytania i odpowiedzi w przetargu na „*Remont polegający na modernizacji zbiornika wód popłucznych na SUW Graniczna w Wołominie*”

PYTANIE

1. Jakiego rodzaju płyty betonowe tracone przewidziano na szalowanie stropu w wariacie stropu wylewanego. Proszę o podanie grubości płyty.
2. W jaki sposób należy zabezpieczyć wystające poza płytę żelbetową elementy belek (HEB). Proszę o ewentualne zmiany w przedmiarze.
3. Projekt techniczny przewiduje naprzemienną pracę komór zbiornika. Czy ściana dzieląca zbiorniki nie ulegnie wywróceniu w przypadku gdy jedna z komór zostanie opróżniona, a druga z komór będzie napełniona i nad komorą opróżnioną zostanie jednocześnie zdemontowany stary strop.
4. Czy na izolacji zewnętrznej, czyli na papie antykorzennej nie należy zastosować dodatkowej ochronnej warstwy wzmacniającej (warstwa ze szluchy lub betonu) ze względów technologicznych. Zastosowanie powyższej warstwy zabezpieczy papę przed lokalnym uszkodzeniem spowodowanym układaniem warstwy humusu. Czy wariantowo nie należy zastosować zamiast papy antykorzennej innego elastycznego szczelnego materiału odpornego na lokalne naciski.
5. Kto ponosi koszty zablokowania ewentualnych przecieków wody przez istniejące ściany komór.
6. Czy wierzch płyty dolnej i spód nowej płyty górnej też zaprawimy szlamami na bazie mineralnej. Czy dotyczy to także pompowni wód nad osadowych ? Jeśli tak to proszę zmienić stosowny obmiar w przedmiarze robót.
7. Czy wykonać należy także nasadzenia trawy nad zmodernizowaną komorą.

ODPOWIEDŹ

- Ad. 1 W projekcie nie określono grubości płyty - ma ona jedynie znaczenie technologiczne. Projektant założył, że wystarczająca będzie płyta o grubości 5cm. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania wszystkich projektów technologicznych niezbędnych do realizacji zadania (pkt. 7.4 opisu).
- Ad. 2 Odstonięte elementy stalowych profili HEB należy zabezpieczyć powłokami malarskimi posiadającymi odpowiednie rekomendacje. Minimalna grubość zabezpieczenia 350 mikronów (do połowy wysokości średnika dźwigara stalowego).
- Ad. 3 Wszystkie prace budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania wszystkich projektów technologicznych niezbędnych do realizacji zadania, w tym projektu zabezpieczenia istniejącej konstrukcji i instalacji w trakcie prowadzenia prac.
- Ad. 4 Dopuszcza się alternatywne rozwiązania dotyczące izolacji płyty stropowej bez zwiększania sumarycznego obciążenia płyty stropowej, pod warunkiem zachowania zaprojektowanych rzędnych zrealizowanego obiektu i uzyskania uprzedniej akceptacji Zamawiającego i Projektanta.
- Ad. 5 Wszystkie ewentualne koszty są po stronie Wykonawcy.
- Ad. 6 Wszystkie wewnętrzne powierzchnie betonowe zbiornika należy zabezpieczyć szlamami
- Ad. 7 Obsiew trawą po zakończeniu robót leży po stronie Wykonawcy.

Koszty wynikające z odpowiedzi należy uwzględnić w wycenie robót.

KIEROWNIK
Dział Inwestycji
Ułoidal - Maciejka
Orszula Kotdej-Nowicka