Gmina Trzebownisko udziela odpowiedzi i składa wyjaśnienia do pytań z branży instalacyjnej które otrzymała w dniu 18 lutego 2022r

1. W projekcie wykonawczym branży sanitarnej - rozdział „Wentylacja” pkt. 3. Opis projektowanej instalacji Zamawiający wyszczególnił wykonanie przewodów kanałowych wentylacji z blachy nierdzewnej. W STWiORB branży sanitarnej pkt. 2.2.7. również wskazano na zastosowanie przewodów i kształtek z blachy kwasoodpomej ze stali nierdzewnej. Natomiast w przedmiarze robót dla technologii i sieci pkt. 14.3. wyszczególnione jest stosowanie przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej ocynkowanej. Prosimy o dokładne sprecyzowanie jakiego materiału - stal nierdzewna 304 czy kwasoodpoma 316 - dotyczącego zarówno urządzeń (wentylatorów) jak i przewodów wentylacyjnych należy użyć, biorąc pod uwagę warunki w jakich wykonywana jest instalacja wentylacji tj. bardzo korozyjne środowisko.

Odp. Na pytanie 2

Wentylację należy wykonać ze stali kwasoodpornej

1. Prosimy o udostępnienie rysunków profili nowoprojektowanych sieci zewnętrznych: kanalizacji sanitarnej tłocznej, kanalizacji deszczowej, wodociągowej, tłocznej technologicznej, które wyszczególniono zarówno w projekcie wykonawczym branży sanitarnej, przedmiarze robót dla technologii i sieci, jak i są wskazane na planie zagospodarowania terenu (nr rys. 201809-Ł.PW-PZT-1.01).

Odp. Na pytanie 3

Rzeczone Profile przez nieuwagę nie zostały dołączone do projektu. Przesyłamy w załączeniu rzeczone profile.

1. W przedmiarze robót dla technologii i sieci branży sanitarnej pkt 9. Przyłącze wodociągowe, pozycja 192. istnieje zapis o wykonaniu przewiertu maszyną do wierceń na długości 2 m. Natomiast na profilu podłużnym przyłącza wodociągowego do oczyszczalni (nr rys. 201809- Ł.PB-PW-1.02) przedstawiono 2 przewierty o długości 28,6 m i 21,1 m. Prosimy o wyjaśnienie

Odp. Na pytanie 4

Przyłącze wodociągowe należy kalkulować wg projektu i profilu podłużnego tj. łączny przewiert powinien wynieść ~50 m. W przedmiarach występuje omyłka pisarska "2 m"

Odpowiedzi na pytania 1, 5 i 6 będą udzielone w najbliższym terminie.