

Strzeleccki, dn. 22.10.2013r.

Dotyczy: „Rewitalizacja muru zabytkowego wokół kościoła parafialnego p.w. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Komornikach”

1. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót – ilości ścianki szczelnej przewidzianej do wykonania. Na rysunku „mapa3” zaznaczono odcinek ok. 60mb, na rysunku „mapa4” zaznaczono dużo większy odcinek, z rysunków rozwinięcia ścianki wynika zakres 59,2m, a w przedmiarze jest 35m.  
Odp. Przedmiar robót jest prawidłowy zakres robót wynosi: 35m.

2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie profili równoważnych? Jeśli tak, to prosimy o podanie minimalnych wymagań wytrzymałościowych dla grodzic.  
Odp. Zamawiający nie przewiduje zastosowanie profili równoważnych.

3. Czy analizowano ewentualny wpływ technologii instalacji grodzic na zabezpieczony mur i sąsiadujące obiekty? Czy ścianka nie powinna zostać wykonana w technologii bezwstrząsowego wciskania grodzic maszyną działającą na zasadzie siłownika hydraulicznego, dzięki któremu instalacja profili w gruncie odbywa się bezwibracyjnie i bez powstawania hałasu, co ma szczególne znaczenie przy budowach prowadzonych w pobliżu historycznej zabudowy lub obiektów w złym stanie technicznym?

Odp. Tak analizowano wpływ instalacji grodzic na zabezpieczony mur i sąsiadujące obiekty, ścianka ma zostać wykonana w technologii bezwstrząsowego wciskania grodzic.

4. Prosimy o udostępnienie badań geotechnicznych, które były wykorzystywane do wykonania projektu. Wyniki tych badań mają wpływ na wycenę robót związanych z instalacją grodzic.

Odp. Udostępniamy na bieżąco w formie skanu badania geotechniczne.

5. W projekcie wykonawczym zapisano, że „Przed rozpoczęciem zagłębiania ścianki należy mur zabezpieczyć przed uszkodzeniem”. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju zabezpieczenia, jakie należy wykonać oraz udostępnienie projektu tego zabezpieczenia.

Odp. Zamawiający nie posiada projektu zabezpieczenia, mur należy zabezpieczyć prowizorycznie np. za pomocą stempli.

WÓJT  
inż. Bronisław Kurpiela