Mszana, 22.07.2024r.

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na **„Renowacja budynku starej plebani z roku 1811”**

**Odpowiedź nr 2 na pytanie Wykonawcy**

Zamawiający – Gmina Mszana, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.), w związku z zapytaniem do niniejszego postępowania udziela odpowiedzi na zadane pytanie :

**Pytanie nr 1**

Prosimy o wyjaśnienie szczegółu dotyczącego wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej muru grubości 64 cm metodą iniekcji grawitacyjnej, brak szczegółowego rysunku dla wykonania w/w iniekcji, z zaznaczeniem czy roboty będą wykonane wewnątrz budynku czy w wykopie. Jeżeli roboty będą wykonywane w wykopie to od strony północnej budynku – cmentarza trzeba będzie zabezpieczać wykop aby nie doprowadzić do obsunięcia się gruntu i uszkodzenia użytkowanej drogi.

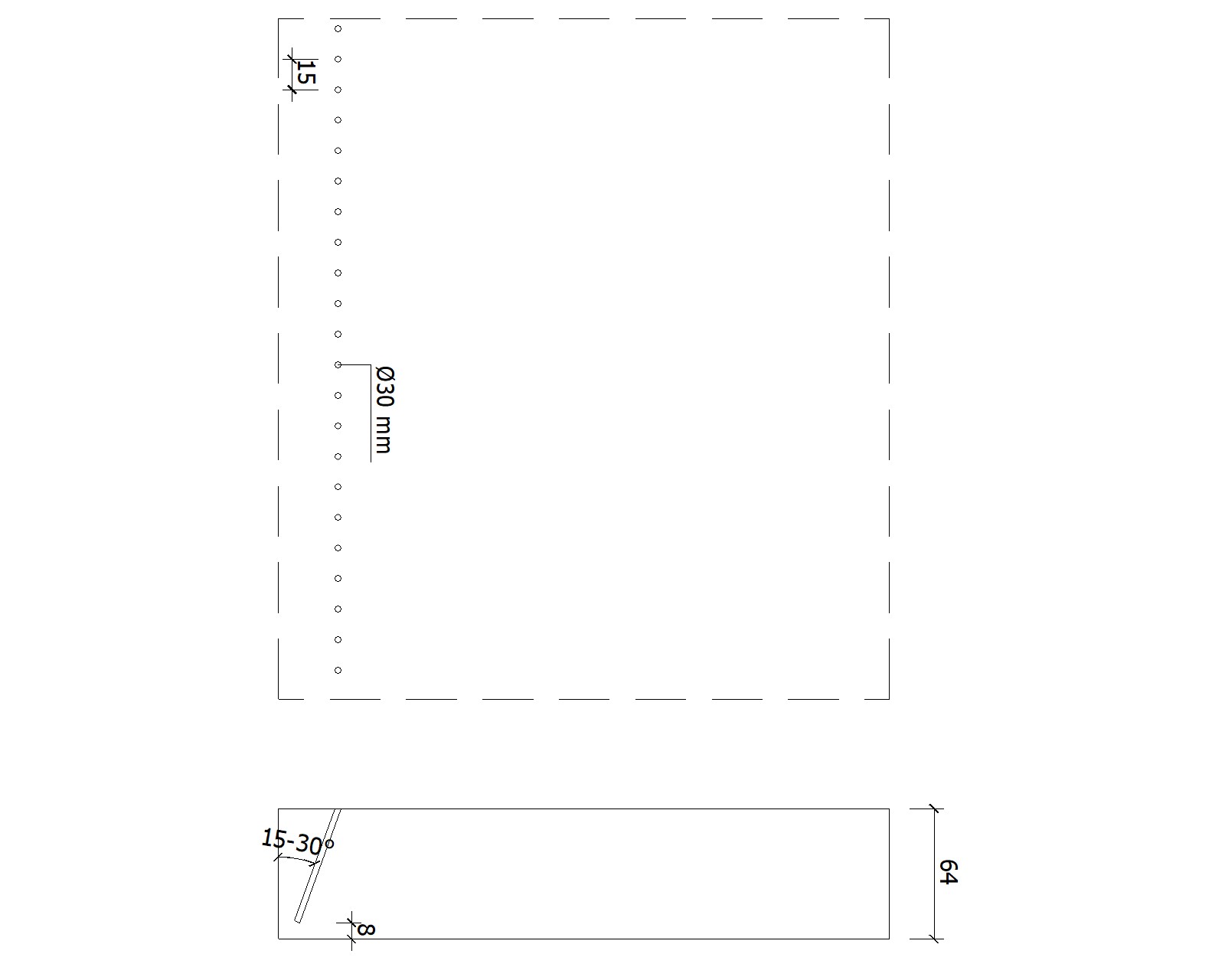
Związku z powyższym prosimy o uaktualnienie przedmiaru robót i dołączenie szczegółowych rysunków.

**Odpowiedź na pytanie n 1**

Poziomą izolację przeciwwilgociową muru należy wykonać od zewnątrz. Otwory iniekcyjne trzeba wyznaczyć co ok. 15 cm jednym rzędzie. Otwory iniekcyjne o średnicy do 30 mm należy nawiercać pod kątem 15-30 °. Głębokość otworów powinna być jak najdłuższa, jednak co najmniej około 8 cm muru należy pozostać nie przewiercone. Wykonane otwory należy oczyścić sprężonym powietrzem. Preparat iniekcyjny wlewa się do otworów i przynajmniej przez 24 godziny, na bieżąco uzupełnia poziom płynu w otworach. Następnego dnia można przystąpić do wypełniania otworów zaprawą dedykowaną do wypełniania otworów.

Zabezpieczenie wykopów podczas prowadzenia prac zostało uwzględnione w pozycji nr 94 dołączonego do postępowania przedmiaru robót.

KNR 4-01 0107-01 Odeskowanie wykopów wąsko przestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m. Przedmiar: 110,0 m2.

Wykonawca musi skalkulować koszt zabezpieczenia wykopów w trakcie prowadzenia robót budowlanych na podstawie pozycji nr 94 przedmiaru robót.

Geometria rozmieszczenia otworów iniekcyjnych

Odpowiedź na zadane powyżej pytanie stanowi integralną część SWZ oraz innych dokumentów postępowania i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

***z. up. Wójta Gminy Mszana***

***/-/ mgr inż. Marek Małek***