



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

IR.271.10.6.2017.FB

Strzeleczyki, 18.09.2017

Dot. postępowania: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej miejscowości Moszna poprzez budowę wodociągu do Zamku w Mosznej oraz kanalizacji ściekowej miejscowości Moszna.

Pytanie 1:

W marcu 2014r. zmieniły się wytyczne „DWA-A161 Obliczenia statyczne rur przeciskowych”, które poprzez uwzględnienie większej ilości współczynników bezpieczeństwa spowodowały zmniejszenie dopuszczalnej siły wciśnięcia. Dodatkowo wprowadzono maksymalne dopuszczalne siły wciśnięcia dostosowane do danej metody bezwykopowej. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wymaga aby siła wciśnięcia obliczana była zgodnie z wytycznymi DWA-A161 z marca 2014r. i potwierdzona przez producenta obliczeniami stosownymi do wybranej technologii bezwykopowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z zapisami projektu, będzie wymagał przedłożenia przez Wykonawcę potwierdzenia dopuszczalnej siły wciśnięcia celem dobrania rur odpowiedniej klasy.

W/w obliczeń trzeba będzie dokonać w oparciu o obliczenia statyki dla rur przeciskowych na podstawie obowiązujących norm i wytycznych.

z up. Wójta
Łukasz Borsuk
Sekretarz Gminy