

GKI.271.31.2015

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie.

Informuje, że w toku prowadzonego postępowania złożone zostały do Zamawiającego zapytania. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie

W związku z przesłanymi przez Zamawiającego w dniu 16.10.2015 r. odpowiedziami z dnia 15.10.2015 r. określającymi parametry studzienek rewizyjnych, prosimy o odpowiedź czym kierował się Zamawiający przy opisywaniu parametrów studzienek rewizyjnych niewłazowych DN425 SN4? Wg naszej wiedzy jedynym dokumentem odniesienia określającym sposób oceny zgodności dla studzienek tworzywowych jest norma PN-EN 13598-2. Studzienki tworzywowe wprowadzone do obrotu jako wyroby budowlane są automatycznie zgodne z normami systemowymi, w tym wypadku normą PN-EN 476. W związku z powyższym domagamy się dopuszczenia studzienek rewizyjnych spełniających wymagania w/w normy o sztywności obwodowej rury trzonowej SN 4 i średnicy fi 400 mm ± 25mm oraz SN

Jedynie takie zapisy dają Zamawiającemu gwarancję przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza studzienki rewizyjne o sztywności obwodowej rury trzonowej SN 4 i średnicy wewnętrznej co najmniej fi 400 mm oraz rury teleskopowej SN 12 .