



Urząd Gminy Lesznówola

ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola
tel. 22 708 91 01, e-mail.: gmina@lesznówola.pl
www.lesznówola.pl

Lesznówola, dnia 10.06.2021 r.

RZP.271.6.02.2021

*Wykonawcy, którzy
pobrali Specyfikację
Warunków Zamówienia*

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W STEFANOWIE, KOLONII WARSZAWSKIEJ, WÓLCE KOSOWSKIEJ – CZĘŚĆ WSCHODNIA I MARYSIN - CZĘŚĆ WSCHODNIA - ETAP II.

Gmina Lesznówola – Zamawiający, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola informuje, iż w dniu 09.06.2021 r. do niniejszego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Warunków Zamówienia, na który zamieszczamy następującą odpowiedź:

Pytania:

1. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?
2. Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?
3. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to nieważne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..
4. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?
5. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żelaznych dn1000 oraz inspekcyjnych dn425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek i przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?
6. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania - rura spieniona absorbuje wodę.
7. Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?
8. Czy Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

9. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wpiętrzania w wyniku zamarzania?

10. Studnia żłazowa DN1000 którą opisano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki ze stali nierdzewnej zgodną z normą PN-EN 14396?

11. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE?

Odpowiedzi:

Ad 1

TAK.

Ad. 2

Należy stosować studnie zgodne z dokumentacją projektową.

Ad. 3

TAK.

Ad. 4

TAK.

Ad. 5

TAK.

Ad. 6

TAK.

Ad.7

TAK.

Ad. 8

TAK.

Ad. 9

TAK.

Ad. 10

Wszelkie wyposażenie studni musi być zgodne z normą PN - EN 14396.

Ad. 11

NIE.

Z poważaniem

ZASTĘPCA WÓJTA

Mirosław Wilusz