

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu  
w trybie przetargu nieograniczonego na:**

***„Budowę sieci wodociągowej, grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci  
kanalizacji deszczowej dla części Gminy Łękawica”***

W związku z otrzymanymi zapytaniami od Wykonawców, Zamawiający działając na podstawie art.38 ust 1 i 2 Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1986) **udziela następujących odpowiedzi na zadane pytania:**

**Pytanie nr 1:**

*Czy zamawiający dopuści studzienki tworzywowe żłazowe DN 1000 posiadające stopnie żłazowe lub drabinki zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006 i PN-EN 13101:2002?*

**Odpowiedź:**

*Wymagania materiałowe odnośnie studni i innych urządzeń wod-kan Zamawiający zawarł w Specyfikacji Technicznej tj. pkt. 3.5 „Stosowanie przepisów prawa i norm” oraz pkt. 3.13 „Certyfikaty i deklaracje”. Na podstawie tych zapisów Zamawiający dopuszcza stosowanie studni tworzywowych DN 1000mm posiadających stopnie żłazowe lub drabinki zgodnie z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.*

**Pytanie nr 2:**

*Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki tworzywowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800, co jest niezgodne z normą PN-EN 476, która jest wymagana?*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takich studzienek, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000, a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800.*

**Pytanie nr 3:**

*Czy Zamawiający dopuści studnie tworzywowe, w których kielichy i króćce są spawane w kinetę?*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuści do stosowania tylko te studzienki tworzywowe które są zgodne z zapisami ST pkt. 3.5 i pkt. 3.13.*

**Pytanie nr 4:**

*Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2.*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuści do stosowania tylko te studzienki tworzywowe Dn 1000mm – jako całość (komplet) które są zgodne z zapisami ST pkt. 3.5 i pkt. 3.13.*

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Odpowiedź:

Tak Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolan przed i za studzienką w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji inwestycji montaż studzienek monolitycznych PEHD DN1000, które zapewniają całkowitą szczelność, a jednocześnie wytrzymałość i możliwość regulacji wysokości jak studzienki łączone na uszczelkę?

Odpowiedź:

Tak Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek monolitycznych tworzywowych Dn 1000mm które posiadać będą stosowne aprobaty, certyfikaty czy deklaracje zgodności zgodnie z zapisami ST pkt. 3.5 i 3.13.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta jest wykonana z elementów zgrzewanych (oddzielnie: podstawa, króćce, kineta)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do stosowania tylko te studzienki tworzywowe które są zgodne z zapisami ST pkt. 3.5 i pkt. 3.13.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą studni umożliwiała swobodny prześwit o średnicy 600 mm czy też dopuści studnie, w których stopnie złączowe uniemożliwiają swobodne przejście? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do stosowania wyłącznie te studzienki DN 1000, w których przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą studni umożliwi swobodny prześwit o średnicy 600 mm.

Pytanie nr 9:

Proszę o podanie jaka ma być wydajność ZH dla gospodarstw domowych?

Odpowiedź:

Parametry ZH zawarte zostały w dokumentacji projektowej.

WÓJT GMINY ŁĘKAWKA  
Tadeusz Tomczak