



Łabowa, dnia 11 stycznia 2018r.

Znak sprawy: GPL.271.5.3.2017

Zamawiający:

**GMINA ŁABOWA**

adres : 33 - 336 ŁABOWA 38

internet: [www.labowa.pl](http://www.labowa.pl) e-mail: [gmina@labowa.pl](mailto:gmina@labowa.pl)

tel. / 018 / 471 12 84

faks: /018 / 4711266

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ DLA GMINY ŁABOWA ETAP I W MIEJSCOWOŚCI ŁABOWA (część), NOWA WIEŚ I ROZTOKA WIELKA (część)** w ramach projektu: *Ochrona zasobów naturalnych poprzez budowę sieci kanalizacyjnej dla Gminy Łabowa ETAP I w miejscowości Łabowa (część), Nowa Wieś i Roztoka Wielka (część)* w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej 5 Ochrona środowiska, Działanie: 5.3 Ochrona zasobów wodnych Poddziałanie: 5.3.2 Gospodarka wodno-kanalizacyjna – SPR z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w oparciu o art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2017r poz. 1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na postawione pytania w skierowanych do niego wnioskach o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### WNIOSEK 1

„ .....dnia 03.01.2018roku

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GPL.271.5.2.2017 w trybie przetargu nieograniczonego na realizację robót budowlanych w ramach zadania „Budowa sieci kanalizacyjnej dla gminy Łabowa etap I w miejscowości Łabowa (część), Nowa Wieś i Roztoka Wielka (część)*

*Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ*

..... zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Czy Zamawiający posiada ostateczną Decyzję Pozwolenia na Budowę dla zadania „Budowa sieci kanalizacyjnej dla gminy Łabowa etap I w miejscowości Łabowa (część), Nowa Wieś, Roztoka Wielka (część)”?

2. Czy wykonanie projektów zamiennych przez Wykonawcę będzie dodatkowo płatne?
3. Jaki wskaźnik zagęszczenia należy uzyskać w psie dróg gminnych?
4. Prosimy o informację czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych w trakcie wykonywania robót, jeśli tak to prosimy o podanie stawek opłat.
5. Czy rury ochronne stalowe DN339,6x8 projektowane pod droga krajową można zamienić na rury stalowe fi 323 gdyż rury dn339,6x8 są trudno dostępne.”

Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Ad. 1.**

Zamawiający w Rozdz. III pkt.3.9 SIWZ poinformował Wykonawców, że posiada ważne, wymagane prawem budowlanym, decyzje zatwierdzające projekt budowlany i zgłoszenie.

Przedmiotowe zamówienie będzie realizowane na podstawie zgłoszenia o zamiarze budowy oraz wykonywania robót budowlanych z dnia 9 grudnia 2016 r. oraz informacji o nie wniesieniu sprzeciwu wobec zamiaru przystąpienia do rozbudowy kanalizacji wydanej przez Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu w dnia 5 stycznia 2017 r. znak: GB-II.6743.3241.2016 oraz na podstawie Decyzji Wojewody Małopolskiego nr 118/16 z dnia 20 września 2016 roku znak: WI-XI.7840.18.1.2016 w części związanej z przekroczeniami drogi krajowej nr DK 75 odcinek Nowy Sącz – Krynica – Zdrój.

**Ad. 2.**

Zamawiający w SIWZ -Rozdz. III pkt.3.2 ppk.10); Rozdz. XI pkt.11.2 ppkt.3) określił, że koszty (w przypadkach koniecznych ) związane z opracowaniem projektów zamiennych ciężą na Wykonawcy i winien to skalkulować w cenie ofertowej.

Wykonanie projektów zamiennych nie będzie dodatkowo płatne przez Zamawiającego.

**Ad. 3.**

Stopień zagęszczenia w pasie dróg gminnych powinien wynosić 97% zgodnie z normą PN-88/B-04 481, metodą normalną(wg. metody Proctora).

**Ad. 4.**

Mając na względzie, że investorem zadania jest Gmina, a realizowane przedsięwzięcie jest dla niej inwestycją celu publicznego za wykonywanie robót w pasie dróg gminnych Zamawiający nie będzie pobierał opłat za zajęcie pasa drogowego.

**Ad.5.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rur stalowych DN 339,6x8 na rury o innej średnicy, gdyż wymagałoby to ponownego uzgodnienia projektu z GDDKiA oraz zmiany decyzji pozwolenia na budowę przekroczeń drogi krajowej nr DK – 75.

Świdnica, 8 stycznia 2018 r.

Gmina Łabowa  
ul. Łabowa 38  
33-336 Łabowa  
[kj@labowa.iap.pl](mailto:kj@labowa.iap.pl)

**WNIOSEK 2**

„..... dnia 8 stycznia 2018r.

Ogłoszenie nr 636802-N-2017 z dnia 2017-12-29 r.

Dotyczy: BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ DLA GMINY ŁABOWA ETAP I W MIEJSCOWOŚCI ŁABOWA (część), NOWA WIEŚ I ROZTOKA WIELKA (część)

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Ze względu na rozbieżności w opisie dotyczącym studni kanalizacyjnych (w PB mowa o studniach betonowych, w wytycznych do projektowania i opisie zamieszczonym do ww przetargu mowa o studniach betonowych i tworzywowych) proszę o odpowiedź czy Zamawiający uzna jako rozwiązanie równoważne studzienki kanalizacyjne DN 600 i DN1000 wykonane z PEHD metodą rotoformowania?
2. Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek 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 13598-2:2009.
3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?
4. Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia prawidłowy montaż i kontrolę.
5. Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włączowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?
6. Czy Zamawiający dopuści do stosowania na inwestycji studzienki monolityczne?
7. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni kanalizacyjnej przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą umożliwiło swobodny prześwit o średnicy nie mniejszej niż 600 mm na całej długości czy też dopuści studnie, w których stopnie żłazowe uniemożliwiają swobodne przejście z uwagi na ograniczony prześwit 600 mm? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji i bezpieczeństwa pracy.
8. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?"

Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Ad 1.**

Zamawiający dopuszcza opisane w pytaniu rozwiązanie. Studnie betonowe monolityczne jak również korpusy projektowanych przepompowni winny być zastosowane w obszarach bezpośredniego zagrożenia powodziowego zgodnie z Decyzją Dyrektora RZGW oraz operatem wodno prawnym.

**Ad 2.**

Zamawiający będzie wymagał deklaracji zgodności producenta studni zgodnie z normą PN-EN 13598-2 materiały do odbioru końcowego i decyzji na użytkowanie.

**Ad 3.**

Zastosowanie kolan przed studniami dopuszcza się tylko w wyjątkowych przypadkach dla studni betonowych. Dla studni z tworzyw należy zastosować studnie z regulowanym kątem wlotu i wylotu.

**Ad 4.**

Dopuszczalne jest montowanie drabin i stopni zejściowych na budowie pod warunkiem uprzedniego zamontowania w ścianach studni marek (bez konieczności wkuwania w ścianę studni).

**Ad 5.**

Studnie średnicy 1000 mm powinny posiadać na całej długości ściany jednakową średnicę bez stosowania zwężeń.

**Ad 6.**

Na przedmiotowej inwestycji mogą być zastosowane studnie monolityczne pod warunkiem fabrycznego zamontowania wlotów i wylotów oraz kinet.

**Ad 7.**

Przejście pomiędzy kominkiem studni a komorą winno posiadać  $S_r$  min 600, zapewniać bezpieczną eksploatację.

**Ad 8.**

Zamawiający nie wnosi uwag co do sposobu wykonania połączeń króćców z rurami i ścianami studni pod warunkiem uzyskania szczelności systemu oraz jego kompatybilności (studnie i rury).

**WNIOSEK 3**

„..... dnia 9 stycznia 2018r.

*Dotyczy; postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GPL.271.5.2.2017 w trybie przetargu nieograniczonego na realizację robót budowlanych w ramach zadania „Budowa sieci kanalizacyjnej dla gminy Łabowa etap I w miejscowości Łabowa (część), Nowa Wieś i Roztoka Wielka (część)*

..... zwraca się do Zamawiającego o zapytaniem dotyczącym w/w postępowania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę studni dn 400 mm w miejsce studni dn. 1000 mm?
2. Czy zamawiający dopuszcza zmianę projektu poprzez zastosowanie przejść syfonowych i rezygnacji z kosztownych pompowni sieciowych oraz rurociągu tłocznego?
3. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie obsypek rur gruntem rodzimym zgodnie z PT?
4. Czy zamawiający dopuszcza wykonania części kolektorów grawitacyjnych biegnących w drogach utwardzonych, betonowych i asfaltowych metodą przewiertu sterowanego?  
*Zastosowanie tej metody pozwoli Inwestorowi uniknąć kosztownej odbudowy nawierzchni.*
5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na wpięciach przyłączy trójników PVC w miejsce zaprojektowanych studzienek kanalizacyjnych?”

Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Ad 1.**

Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni D 400 mm w miejsce studni dn 1000. Na profilach podłużnych naniesiono rodzaje zastosowanych studni i realizacja nie powinna odbiegać od projektu. Studnie  $\phi$  1000 zaprojektowano w punktach węzłowych ( połączenia kolektorów oraz w miejscach umożliwiających płukanie odcinków kanalizacji ).

**Ad 2.**

Nie dopuszcza się zmiany projektu poprzez zastosowanie przejść syfonowych w miejsce projektowanych przepompowni, gdyż wymaga to zmiany całkowitej projektu budowlanego vide pozwolenia wodno- prawnego oraz decyzja pozwolenia na budowę . Po analizie profili podłużnych przekroczeń, z uwagi na znaczne różnice wysokości terenu, nie będzie możliwe zastosowanie przejść syfonowych .

**Ad 3.**

Zamawiający dopuszcza częściowe wykonanie obsypki gruntem rodzimym pod warunkiem wykonania obsypki bezpośrednio na rurę z materiałów sypkich, grunt do obsypki winien być przesiany i pozbawiony kamieni i zagęszczony warstwami co 20 cm.

**Ad 4.**

Zamawiający dopuszcza wykonanie części kolektorów grawitacyjnych w drogach utwardzonych betonowych i asfaltowych metodą przewiertu sterowanego. Zaprojektowane odcinki metodą przewiertu oznaczono na planie zagospodarowania terenu symbolem BW ( bezwykopowe).

**Ad 5.**

Zamawiający nie dopuszcza na wpięciach przyłączy zastosowanie trójników w miejsce zaprojektowanych studni kanalizacyjnych przyłączowych . Przy sporządzeniu projektu kierowano się zasadą ,że każdy budynek posiada własną studnię przyłączeniową na działce.

**WÓJT**  
*Marek Janczak*

