

# GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy w Celestynowie  
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów  
[www.celestynow.pl](http://www.celestynow.pl)

Celestynów, dnia 06 sierpnia 2019 r.

## INFORMACJA O ZMIANIE SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: Wykonanie w formule zaprojektuj i wybuduj zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej, w miejscowości Dąbrówka i Stara Wieś” - RIZPiFZ.271.51.2019

Gmina Celestynów, zwana dalej „Zamawiającym” informuje, że w treści SIWZ wprowadza następujące zmiany:

1. Rozdział III dział I - Zakres zamówienia ust. 4 i 5 otrzymują następujące brzmienie:

„4. **STUDNIE KANALIZACYJNE DN 1000 MM**

*Wykonawca zaprojektuje studnie kanalizacyjne modułowe DN 1000 mm wykonane z tworzyw sztucznych PP. Studnie należy montować na załamaniach trasy, zmianach średnicy sieci, zmianach spadku hydraulicznego oraz na odcinkach prostych w odległości nieprzekraczającej 50 m. Studnie powinny spełniać wymagania PN-EN 476 oraz PN-EN 13598-2. Przejścia przez studnię z rurami gładkimi wykonane zgodnie z PN-EN 681-1 oraz PN-EN 1277. Połączenie powinno zapewnić możliwość regulacji zmiany kierunku na połączeniach elastycznych bez zastosowania dodatkowych kształtek kanalizacyjnych. Studnia powinna być zaopatrzona w drabinki lub stopnie żlazowe zgodnie z PN-EN 14396 lub PN-EN 13101 wykonane z materiału odpornego na korozję. Stożki redukcyjne studni o wymiarach u podstawy zgodnym z DN studni do wymiaru włazowego DN 600 mm zgodnie z PN-EN 476. Otwór włazowy w stożku powinien być usytuowany mimośrodowo. Maksymalna wysokość zwężonej części (DN 600 mm) musi być zgodna z PN-EN 476. Uszczelki łączące elementy studni wykonane zgodnie z PN-EN 681-1 oraz PN-EN 1277 (potrójne uszczelnienie). Zwieńczenia studni wykonać zgodnie z PN-EN 124 z betonowym pierścieniem odciążającym wykonanym ze zbrojonego betonu klasy min. C35/45, posiadającym zabezpieczenie przed przesunięciem przykrycia- włazu dla klasy obciążenia powyżej 12,5 ton. Zastosować włazy żeliwne klasy D400, DN 600 mm, wentylowane, bez zawiasowe.*

5. **STUDNIE KANALIZACYJNE DN 425 MM**

*W pozostałych przypadkach dopuszcza się montaż tworzywowych studni kanalizacyjnych inspekcyjnych o średnicy 425 mm. Zwieńczenie studni należy obrukować stożkiem betonowym okrągłym. Pokrywa żeliwna klasy D400. Połączenie powinno zapewnić możliwość regulacji zmiany kierunku na połączeniach elastycznych bez zastosowania dodatkowych kształtek kanalizacyjnych”.*

2. Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert, w związku z powyższym Rozdział XII ust. 1 i ust. 2 otrzymuje brzmienie:

**1. Ofertę należy złożyć w sposób określony w Rozdziale XI SIWZ w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30.08.2019 r. do godziny 10:30.**

# GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy w Celestynowie  
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów  
[www.celestynow.pl](http://www.celestynow.pl)

2. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego tj. sala konferencyjna Urzędu Gminy w Celestynowie, ul. Regucka w dniu **30.08.2019 r., o godzinie 11:30**”.

3. Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia, do wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ) w pkt 3 i pkt 4 otrzymuje brzmienie:

### **„3. STUDNIE KANALIZACYJNE DN 1000 MM**

Wykonawca zaprojektuje studnie kanalizacyjne modułowe DN 1000 mm wykonane z tworzyw sztucznych PP. Studnie należy montować na załamaniach trasy, zmianach średnicy sieci, zmianach spadku hydraulicznego oraz na odcinkach prostych w odległości nieprzekraczającej 50 m. Studnie powinny spełniać wymagania PN-EN 476 oraz PN-EN 13598-2. Przejścia przez studnię z rurami gładkimi wykonane zgodnie z PN-EN 681-1 oraz PN-EN 1277. Połączenie powinno zapewnić możliwość regulacji zmiany kierunku na połączeniach elastycznych bez zastosowania dodatkowych kształtek kanalizacyjnych. Studnia powinna być zaopatrzona w drabinki lub stopnie żłazowe zgodnie z PN-EN 14396 lub PN-EN 13101 wykonane z materiału odpornego na korozję. Stożki redukcyjne studni o wymiarach u podstawy zgodnym z DN studni do wymiaru włączowego DN 600 mm zgodnie z PN-EN 476. Otwór włączowy w stożku powinien być usytuowany mimośrodowo. Maksymalna wysokość zwężonej części (DN 600 mm) musi być zgodna z PN-EN 476. Uszczelki łączące elementy studni wykonane zgodnie z PN-EN 681-1 oraz PN-EN 1277 (potrójne uszczelnienie). Zwieńczenia studni wykonać zgodnie z PN-EN 124 z betonowym pierścieniem odciążającym wykonanym ze zbrojonego betonu klasy min. C35/45, posiadającym zabezpieczenie przed przesunięciem przykrycia- włazu dla klasy obciążenia powyżej 12,5 ton. Zastosować włazy żeliwne klasy D400, DN 600 mm, wentylowane, bez zawiasowe.

### **4. STUDNIE KANALIZACYJNE DN 425 MM**

W pozostałych przypadkach dopuszcza się montaż tworzywowych studni kanalizacyjnych inspekcyjnych o średnicy 425 mm. Zwieńczenie studni należy obrukować stożkiem betonowym okrągłym. Pokrywa żeliwna klasy D400. Połączenie powinno zapewnić możliwość regulacji zmiany kierunku na połączeniach elastycznych bez zastosowania dodatkowych kształtek kanalizacyjnych.”

WÓJT  
/-/ Witold Kwiatkowski