

ZWiK/DO/JM/2020/2020

Grodzisk Mazowiecki, 29.01.2020r.

Do Wykonawców

Szanowni Państwo,

**DOT. POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO, PN. „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KONCERTOWEJ, BATUTY, PLANTY KSIĄŻENICKIE, WIOLINOWEJ I MARYLSKIEGO WE WSI KSIĄŻENICE PGR, GM. GRODZISK MAZOWIECKI”, ZNAK SPRAWY: 05/DO/2020**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dla kanalizacji sanitarnej będzie wymagał rur i kształtek z tego samego surowca tj. PVC w sztywności obwodowej SN8?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zastosowania do budowy kanalizacji sanitarnej rur i kształtek z PVC SN8

Pytanie 2

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 średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405mm.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej 425mm z systemową rurą teleskopową o średnicy min. 400mm

Pytanie 3

Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączu lub sieci kanalizacyjnej dopuszczalne jest zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie z kinety zamiast zastosowania dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kacie?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie łuków za kinetą studni do osiągnięcia wymaganego kąta.

Pytanie 4

Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego musza posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że włazy mają być zgodne z normą PN-EN 124

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włazy z rura teleskopowa 315?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zwieńczenia dla studni 425 poprzez włącz z rurą teleskopową 315

24

Pytanie 6

Zgodnie z norma PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- drabinki zgodne z norma PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

**Odpowiedź**

Studnie włazowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie 7

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425. Cecha charakterystyczna wskazanych studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe które umożliwiają zmianę kierunku przepływu kanalizacji wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek na zewnątrz studni. Czy zamawiający potwierdza wymóg stosowania studni w których zmiana kierunku przepływu kanalizacji odbywa się wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek (tzn. kolan) na zewnątrz?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie potwierdza wymogu stosowania studni w których zmiana kierunku przepływu kanalizacji odbywa się wewnątrz kinety.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanału metodą bezwykopową?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuję, że montaż kanalizacji sanitarnej powinien odbyć się w wykopie otwartym.

Pytanie 9

W udostępnionej do przetargu dokumentacji nie ma pozwolenia na budowę. Proszę o udostępnienie w/w decyzji - pozwolenie na budowę.

**Odpowiedź**

Zamawiający w załączeniu przekazuje pozwolenie na budowę. Jednocześnie informujemy iż pozwolenie na budowę jest prawomocne.

Pytanie 10

W udostępnionej do przetargu dokumentacji znajdują się nieaktualne warunki techniczne oraz nieaktualne uzgodnienie projektu wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Grodzisk Mazowiecki. Czy Zamawiający posiada aktualne dokumenty? Czy Zamawiający będzie wymagał aktualizacji w/w dokumentów?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż warunki techniczne oraz uzgodnienie projektu są podtrzymane.

Pytanie 11

Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN425 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym, np. 30,60,90 stopni) kącie?

**Odpowiedź**

Proszę zapoznać się z odpowiedzią do pytania nr 3.

Pytanie 12

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

**Odpowiedź**



Proszę zapoznać się z odpowiedzią do pytania nr 3.

Pytanie 13

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 wypiętrzania w wyniku zamarzania?

**Odpowiedź**

Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych.

Pytanie 14

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki wjazdowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania: - dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400 - dopuszczalna głębokość 6m - maksymalny poziom wody gruntowej 5m - szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277 - uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji. Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

**Odpowiedź**

Studnie wjazdowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie 15

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta (np. 47,115,212 stopni) podczas budowy kanalizacji. Czy (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek?

**Odpowiedź**

Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 3.

Pytanie 16

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?

**Odpowiedź**

Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 2.

Pytanie 17

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

**Odpowiedź**

Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 3.

Pytanie 18

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy wjazdów za pomocą zatrząsków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza konieczność stosowania rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy wjazdów za pomocą zatrząsków.

Pytanie 19

Czy Zamawiający nie dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z wjazdem dn315?

**Odpowiedź**

Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 5.

Pytanie 20

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie śrub ocynkowanych.

Pytanie 21

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych.

**Udzielone wyjaśnienia (odpowiedzi) są integralną częścią obowiązującej dokumentacji zamówienia publicznego znak sprawy: 05/DO/2020**

PREZES ZARZĄDU  
  
1. ....  
CZŁONEK ZARZĄDU  
  
2. ....  
Magdalena Mamcarz  
(podpisy Kierownika Zamawiającego)



Sporządził: Robert Kasiński



# STAROSTA GRODZISKI

05-825 Grodzisk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 30

Grodzisk Mazowiecki, 29 .07.2015 r.

WAB.6740.750.2015

## DECYZJA NR 929/15

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013.1409 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 267 z 2013r. z późn. zm.),  
po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 18 czerwca 2015 r.

### Zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę ~~/rozbiórkę/ wykonanie robót budowlanych~~

Inwestor : Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

#### Zamierzenie inwestycyjne:

##### **budowa kanalizacji sanitarnej**

na terenie działek nr ew.: 1/11, 1/13, 1/14, 1/118, 1/120, 1/128, 1/158, 1/200, 1/235, 1/280, 1/326, 1/332, 1/337, 16/15, 18, 19/28, 19/36, 19/50 we wsi Książenice PGR gm. Grodzisk Mazowiecki,

Kategoria obiektu: XXVI

Projektant obiektu: mgr inż. Włodzimierz Górewicz- upr. nr St-446/81 jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ewidencyjny : MAZ/IS/2877/02,

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha- upr. nr MAZ/0501/POOS/06, jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ewidencyjny : MAZ/IS/1958/02

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy- Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych –
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych -----
3. Terminy rozbiórki:
  - 1) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania -----
  - 2) tymczasowych obiektów budowlanych - -----
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie –
5. Inwestor jest zobowiązany:
  - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
  - 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.
6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.~~

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:

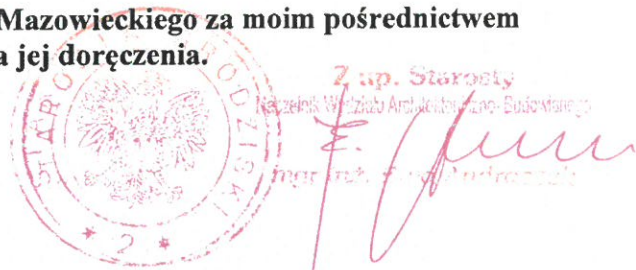
- 1) którymi dysponuje inwestor,
- 2) -----

#### UZASADNIENIE

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp.z o.o. wystąpił z wnioskiem o pozwolenie na budowę i zatwierdzenie projektu budowlanego dotyczącego budowy sieci kanalizacji sanitarnej

na dz. nr ew.: 1/11, 1/13, 1/14, 1/118, 1/120, 1/128, 1/158, 1/200, 1/235, 1/280, 1/326, 1/332, 1/337, 16/15, 18, 19/28, 19/36, 19/50 wsi Książenice PGR gm. Grodzisk Mazowiecki.  
Przedłożony projekt spełnia wymogi zawarte w art. 35 ust.1 Prawa budowlanego, wobec tego zdecydowano jak w sentencji.

**Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Mazowieckiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**



**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy ( robót ) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12. ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59 a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

**Załączniki :**

- 2 egz. projektu budowlanego
- 2 egz. opinii geotechnicznej

**Otrzymują:**

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
2. M.T.G. Agri Rol s.a.
3. Gmina Grodzisk Maz.
4. p. Marta Styczyńska
5. p. Dariusz Styczyński
6. aa

Decyzja niniejsza stała się ostateczna z dniem 20.08.2015 r. i podlega wykonaniu.

Z up. Starosty  
Naczelny Wydział Architektoniczno-Budowlanego  
data 28.08.15  
mgr inż. Andrzej Andrzejek

**Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
2. Burmistrz Gminy Grodzisk Mazowiecki

wraz z projektem