

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami na terenie działek nr 1353/63, 759, 1353/69, 1353/6, 153/1  
obręb Boleszkowice”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Boleszkowice

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 210967018

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Słoneczna 24

**1.5.2.) Miejscowość:** Boleszkowice

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 74-407

**1.5.4.) Województwo:** zachodniopomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL427 - Szczecinecko-pyrzycki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 957606124

**1.5.8.) Numer faksu:** 957606135

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** boleszkowice@boleszkowice.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://boleszkowice.pl>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[www.bip.boleszkowice.pl](http://www.bip.boleszkowice.pl)

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami na terenie działek nr 1353/63, 759, 1353/69, 1353/6, 153/1 obręb Boleszkowice”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-333351ac-9b9b-11ec-baa2-b6d934483bfb

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00123949/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-04-15 09:21

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00015772/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.6 Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Boleszkowice

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:  
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00075810/01

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: OŚGN.ZP.271.3.2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1) Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami zaprojektowano:

Przyłącza

- z rur PCV160x4,7 klasy S (lite) SDR 34 o sztywności SN8 kN/m<sup>2</sup> łączonych na wcisk i uszczelkę gumową (EPDM, TPE). Powierzchnia zewnętrzna rur i kształtek gładka, o jednorodnej strukturze ścianki

Sieć

- z rur PCV 200x5,9 klasy S (lite) SDR 34 o sztywności SN8 kN/m<sup>2</sup> łączonych na wcisk i uszczelkę gumową (EPDM, TPE). Powierzchnia zewnętrzna rur i kształtek gładka, o jednorodnej strukturze ścianki

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami zaprojektowano z następujących elementów i urządzeń:

- przyłącza kan. sanit. rura PCV o średnicy 160mm - 21,3m
- sieć kan. grawitacyjnej - rura PCV o średnicy 200mm - 222,0m
- studnie rewizyjne z betonu B45 Ø 1000mm - 7 szt.
- studnie systemowe Ø 425mm - 8 szt.
- ilość przyłączy - 8 szt.

Sieć układać ze spadkiem wykazany na profilach, na podsypce piaskowej gr. 10cm

Na trasie kanalizacji zaprojektowano studzienki typu BS z kręgów betonowych

B-45 Ø 1000 z wiazami żeliwnymi z wypełnieniem betonowym klasy D-400 Ø 600 mm.

Zwieńczenie studni wykonać zgodnie z PN-EN 124.

Co drugi wąż wentylowany.

Warunki ogólne dot. stosowania wążów 40T / D400/ w pasie drogowym

montowanych na zwieńczeniach studni kanalizacyjnych:

- materiał - żeliwo szare zwykłe płatkowe,
- prześwit korpusu min 600 mm,
- głębokość posadowienia pokrywy w korpusie min 50 mm,
- powierzchnia przylgni  $a = \min 35 \text{ mm} [ a = \text{dn pokrywy}/2 - \text{dn wew. obudowy}/2 ]$
- zabezpieczenie pokrywy / gwarantujące jej stabilność / powinno być realizowane przez jej wystarczającą masę jednostkową
- w ciągach komunikacyjnych stosować wiazy o łącznym ciężarze min 130 kg
- pokrywy wzmocnione żebrowaniem,
- otwory montażowe pokrywy umożliwiające ich unoszenie i wyjmowanie - przelotowe
- w pokrywie zatopiona wkładka tłumiąca / amortyzująca / wpuszczana na „jaskółczy ogon” o przekroju poprzecznym trapezowym- nie dopuszcza się wykonanie wkładki wykonanej z materiału posiadającego wiązania polimeryczne,
- powierzchnie przylegania – obrabiane mechanicznie,
- całkowita wysokość korpusu min 140 mm,
- na studni rozprężnej wąż wentylowany z biofiltrem

Zaprojektowane studnie betonowe muszą być wykonane zgodnie z normą PN-B-10729.

System musi się składać z elementów:

- prefabrykowane dno studzienki z dolotem lewo/prawo,
- kręgi betonowe i elementy przejściowe,
- płyta pokrywowa żelbetowa,

- pierścieni dystansowy betonowy pod właz żeliwny,
- przejścia szczelne dla rur uniemożliwiające infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.

Kręgi betonowe i fundamenty muszą być wyposażone fabrycznie w stopnie złączowe wg PN-64/H-74086. Wszystkie przejścia rurociągów PCV przez ściany betonowe należy wykonać jako przejścia szczelne przy użyciu tulei ochronnych z uszczelką.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z przyszłej zabudowy mieszkaniowej zaprojektowano za pomocą przyłączy uzbrojonych w studzienki przyłączne o średnicy 425mm zlokalizowane w pasie drogowym tuż przy granicy działki budowlanej.

Studzienki przyłączne /425mm/ zakończone rurami teleskopowymi z tworzywa sztucznego PP z włazem żeliwnym D-400. Przyłącza za pomocą przewodów PCV litych o średnicy 160mm łączonych na wcisk i uszczelkę gumową.

Wzdłuż trasy przebiegu sieci i przyłączy ułożyć nad nimi w odległości 20 od powierzchni zewnętrznej rury taśmę koloru brązowego.

Próby szczelności przewodów kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z wymogami PN-92/B-10735 „Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”. 2) Projektowana sieć wodociągowa

Sieć wodociągowa zaprojektowano z rur i kształtek z polietylenu PE100-RC SDR17 PN10 koloru niebieskiego o średnicy 110x9,5 mm łączonych doczołowo. Średnie zagłębienie sieci wynosi 1,4 do 1,5m.

Długość instalacji hydrantowej - 477,7m

Na sieci wodociągowej zaprojektowano nadziemne hydranty pożarowe z podwójnym zamknięciem i automatycznym odwodnieniem o średnicy 80mm w komplecie z otuliną mrozoodporną.

W miejscu włączenia sieci wodociągowej do gminnej sieci wodociągowej oraz włączenia hydrantów pożarowych zaprojektowano węzły z zasuwaniami odcinającymi kołnierzowymi (z żeliwa sferoidalnego GGG-400 zewnątrz i wewnątrz epoksydowane). Zasuwy uzbrojono w obudowy teleskopowe ze skrzynką uliczną z deklek ciężkim oraz płytą podkładową pod skrzynkę przenoszącą obciążenie 40 T. Wokół skrzynki wykonać opaskę betonową z betonu B25 o wym. 30x30cm.

Wydajność hydrantu Dn 80 przy ciśnieniu nominalnym 0,2 Mpa wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s.

Hydrant montować na kolanie stopowym z żeliwa sferoidalnego.

Zasuwy na odcieczach hydrantowych pozostawić w położeniu otwartym. Szczegóły w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Sieć wodociągowa przechodząca przez drogę powiatową (działka geod. nr 153/1 obręb 0001 Boleszkowice) zaprojektowano w rurze osłonowej PE100RC o średnicy o średnicy 180x13,3mm.

Przeciąganie rury przewodowej przez rurę osłonową za pomocą opasek dystansowych /płyzy/. Końcówki rur ochronnych zabezpieczyć manszetami.

Szczegóły w części rysunkowej niniejszego projektu.

Na całej trasie sieci wodociągowej należy ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką magnetyczną łączoną na zaciski. Na łukach, odgałęzieniach, zasuwach i zaworach należy wykonać bloki oporowe prefabrykowane wg BN-81/9191-05 lub z betonu lanego B-10 z warunkiem dokładnego oparcia ich o grunt rodzimy w stanie nienaruszonym.

Bloki betonowe oddzielić od rury PE folią.

Sieć wodociągowa przed oddaniem do eksploatacji poddać próbie szczelności na ciśnienie 1Mpa, wydezynfekować, oraz przepłukać.

W miejscu włączenia w istniejącą sieć wodociągową oraz odciecz do nadziemnych hydrantów pożarowych w widocznym miejscu umieścić tabliczkę informacyjną określającą miejsce montażu zasuwy odcinającej oznakowaną zgodnie z normą PN86/B-09700 "Tablice informacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych"

**4.5.3.) Główny kod CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4**

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0**

- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 331064,65 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 491772,41 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 331064,65 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie
- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: DREN Sp. z o.o.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5941603868
- 7.3.3) Ulica: Podgórna 26
- 7.3.4) Miejscowość: Recz
- 7.3.5) Kod pocztowy: 73-210
- 7.3.6.) Województwo: zachodniopomorskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### **SEKCJA VIII UMOWA**

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-04-14
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 331064,65 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:  
do 2022-10-31