

GK-ZP.271.4.2024.

Otrzymują wykonawcy,

którzy pobrali SWZ

zamieszczono na stronie: : [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) pod adresem:  
<https://platformazakupowa.pl/pn/gminadrawsko>

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.

„Rozbudowa infrastruktury wodociągowej na terenie gminy Drawsko”

Działając w trybie art. 286 ust. 1, 7 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo

zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1608 ze zm., dalej: ustawa PZP) Gmina Drawsko, jako

Zamawiający zamieszcza poniżej zmianę treści SWZ, która staje się integralną częścią

dokumentacji przetargowej.

W SWZ Rozdział III. Opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

1 Przedmiotem zamówienia jest:

„Rozbudowa infrastruktury wodociągowej na terenie gminy Drawsko”

#### **Kod CPV**

45000000-7 Roboty budowlane

45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

45232410-9 -Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego polegającego na:

#### **Budowa sieci wodociągowej z rur PVC 110 PN 10 w miejscowości Kwiejce Gmina Drawsko**

Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o średnicy nominalnej 110 mm – 540 m

Ułożenie przyłącza wodociągowego z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewnętrznej 32 mm – 80 m

Hydranty nadziemne ze stali nierdzewnej o średnicy 80 mm – 4 szt. Przykrycie taśmą ostrzegawczą ułożonych w rowie rur (R=0,955 – 0,620 km

#### **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami rur PVC 110 PN10 w miejscowości Drawsko ul. Armii Poznań, gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 110 o długości L = 125,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 185,0 mb

Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 - P = 60,0 mb [ sztuk 10 ]

Zasuwa DN 100 – 1 szt.

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 1 szt.

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami rur PVC 110 PN10 w miejscowości Drawsko ul. Szosa Dworcowa, gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 110 o długości L = 350,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 450,0 mb

Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 - P = 100,0 mb [ sztuk 6 ]

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 4 szt.

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Chełst - Osiedle przy drodze do Kamiennika, gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 110 o długości L = 230,0 mb

Sieć wodociągowa z rur PVC 90 o długości L = 6,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 276,0 mb

Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 - L = 40,0 mb [ sztuk 6 ]

Zasuwa DN 100 – 1 szt.

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 2 szt.

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Chełst - Osiedle przy placu zabaw, gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 110 o długości L = 307,0 mb

Sieć wodociągowa z rur PVC 90 o długości L = 15,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 382,0 mb

Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 - L = 60,0 mb [ sztuk 13 ]

Zasuwa DN 100 – 1 szt.

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 3 szt.

### **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Chetst - Osiedle w rejonie „Orlika” , gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 110 o długości L = 475,0 mb

Sieć wodociągowa z rur PVC 90 o długości L = 9,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 510,0 mb

Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 - L = 26,0 mb [ sztuk 5 ]

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 3 szt.

### **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Marylin , gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 160 o długości L = 862,0 mb

Sieć wodociągowa z rur PVC 90 o długości L = 1104,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 2037,0 mb

Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 - L = 71,0 mb [ sztuk 12 ]

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 7 szt

### **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla wsi Marylin , gm. Drawsko od węzła W19 do HP60/P**

Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowo łączone na uszczelkę gumową o średnicy nominalnej 90 mm – 654 m

Ułożenie przyłącza wodociągowego z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewnętrznej 32 mm- analogia 84 m

Przykrycie ułożonych w rowie rur taśmą ostrzegawczą (R=0,955 – 0,738 km

Hydranty nadziemne ze stali nierdzewnej o średnicy 80 mm – 4 szt.

### **Budowa sieci wodociągowej ul. Sosnowa Drawski Młyn, gm. Drawsko**

Sieć wodociągowa z rur PVC 110 o długości L = 390,0 mb

Taśma znacznikowa koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalizowaną –

L = 390,0 mb

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny ze stali nierdzewnej - 3 szt

Modernizacja istniejących szaf sterowniczych, elektrycznych SUW w Chetście

Rozbudowa, przebudowa budynku SUW Chetst z płyty warstwowej wraz z posadzką – analiza własna – szt 1, wyposażenie budynku z montażem: agregat prądotwórczy z SZR na przyczepie transportowej 400V, sprężarka tłokowa 3 kW, 320-240 l/min, do 8 bar, zbiornik ok. 120 l, chlorator DDA17/7 AR-PVC ze zbiornikiem na chlor PE 100 l wraz z osprzętem

Budowa zbiorników retencyjnych, pompowni wody, pomieszczenie do zestawu hydroforowego, zestaw hydroforowy.

Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej:

- projekt budowlany, przedmiar robót, STWiOR. Zał nr 8 do SWZ

Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dokonał podziału zamówienia na części.

Wielkość zamówienia odpowiada możliwościom małym i średnim przedsiębiorstwom.

Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7.

Bartosz Niezborąła

Wójt Gminy Drawsko