

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Rozbudowa infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Drawsko**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Drawsko
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 570791075
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Powstańców Wielkopolskich 121
- 1.4.2.) Miejscowość: Drawsko
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 64-733
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL411 - Piłski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 672569128
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: [urząd@gminadrawsko.pl](mailto:urząd@gminadrawsko.pl)
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: [www.gminadrawsko.pl](http://www.gminadrawsko.pl)
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00373794
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-06-19

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00371226
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:  
Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego polegającego na:

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 Chelst - 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 Chelst - 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 Chelst - 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 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 Chelście

Po zmianie:

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 Chełst - 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 Chełście

Rozbudowa, przebudowa budynku SUW Chełst 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.