

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Szczytno
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510743261
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Łomżyńska 3
- 1.4.2.) Miejscowość: Szczytno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 12-100
- 1.4.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL622 - Olsztyński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 896232580
- 1.4.8.) Numer faksu: 896232592
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ugszczytno@ug.szczytno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://ug.szczytno.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 00388924
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-06-28

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00386924
- 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:

Zamówienie obejmuje przebudowę i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działek o nr ewidencyjnym 117/6 i 117/9 w obrębie geodezyjnym Lipowiec, gm. Szczytno oraz rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec dz. nr ewid. 117/6, 117/9, 769, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, obręb Lipowiec, gm. Szczytno.

Po zmianie:

W ramach przebudowy i rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Lipowiec przewiduje się m.in.:

- przebudowę istniejącego budynku stacji uzdatniania wody założonego na planie prostokąta o wymiarach w rzucie poziomym 5,0 x 8,4m i o powierzchni 42,0 m<sup>2</sup>, wykonanie nowej wyprawy elewacyjnej, ocieplenie budynku;
- przebudowę istniejącego budynku hydroforni założonego na planie prostokąta o wymiarach w rzucie poziomym 6,63 x 6,71 m i o powierzchni 44,49 m<sup>2</sup>, wykonanie nowej wyprawy elewacyjnej, ocieplenie budynku;
- wykonanie ledowego oświetlenia zewnętrznego;
- wykonanie utwardzeń terenu z kostki brukowej;
- budowę jednego nadziemnego zbiornika do magazynowania wody o pojemności V=150 m<sup>3</sup>, o pokryciu z blachy i ustawionego na fundamencie zlokalizowanym poza budynkiem SUW na terenie działki nr 117/9, obr. Lipowiec;
- rozbiórkę istniejącego odstoju popłuczyn i budowę nowego odstoju wraz z odprowadzeniem ścieków w postaci wód popłuczynych za pośrednictwem drenażu rozsączającego do gruntu;

- wykonanie nowego ogrodzenia terenu stacji uzdatniania wody;
- wykonanie sieci i instalacji międzyobiektowych: elektrycznych, wodociagowych i kanalizacyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- w zakresie ujęcia wody wymianę obudów istniejących studni głębinowych i wykończenie z zewnątrz wraz z wymianą istniejących pomp głębinowych na nowe.

W ramach przebudowy i rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec przewiduje się:

1) Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec, dz. nr ewid. 117/6, 117/9, 769, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, obręb Lipowiec, gm. Szczytno. Zadanie obejmuje wykonanie:

#### SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 160mm o długości L=81,8 m
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 160mm RC o długości L=3,9 m
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 160mm RC o długości L=190,7 m (przewiert sterowany)
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 110mm o długości L=597,3 m
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 110mm RC o długości L=6,8 m
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 110mm RC o długości L=340,1 m (przewiert sterowany)
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 90mm o długości L=9,6 m
- przyłącza wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 40mm o długości L=66,7 m
- przyłącza wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 50mm o długości L=1,1 m
- wykopy w gruncie kat. I-III - 100 %; wykonywane mechanicznie 100% (poza odcinkami wykonanymi w formie przewiertów sterowanych) o ścianach ze skarpami; w cenie robót ziemnych należy uwzględnić ewentualne odwodnienie wykopów
- przewiduje się odtworzenie dróg o nawierzchni żwirowej i asfaltowej oraz chodników rozebranych na potrzeby prowadzenia robót ziemnych

2) Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec, dz. nr ewid. 152, 167/1, 167/3, 783/1 obręb Lipowiec, gm. Szczytno. Zadanie obejmuje wykonanie:

#### SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 110mm o długości L=157,3 m
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 90mm o długości L=1,8 m
- przyłącza wodociągowe z rur PE100 SDR17 PN10 40mm o długości L=10,0 m
- hydrant nadziemny dn80mm – 1 kpl
- wykopy w gruncie kat. I-III - 100 %; wykonywane mechanicznie 100% (poza odcinkami wykonanymi w formie przewiertów sterowanych) o ścianach ze skarpami; w cenie robót ziemnych należy uwzględnić ewentualne odwodnienie wykopów
- przewiduje się uporządkowanie terenu po wykonaniu robót budowlanych.

4) Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec, dz. nr ewid. 650/3, 757 obręb Lipowiec, gm. Szczytno. Zadanie obejmuje wykonanie:

#### SIEĆ WODOCIĄGOWE

- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 90mm o długości L=491m
- hydranty nadziemne dn 80mm wraz z zasuwami – 1 kpl.
- wykopy w gruncie kat. I-III - 100 %; wykonywane mechanicznie 100% o ścianach ze skarpami, a w razie potrzeby z szalunkami. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić ewentualne odwodnienie wykopów.
- przewiduje się odtworzenie dróg o nawierzchni żwirowej (1.718,00m<sup>2</sup>) oraz chodników rozebranych na potrzeby prowadzenia robót ziemnych.

5) Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec, dz. nr ewid. 11/4, 787, 48/8, 48/13, 9/6, 783/1, obręb Lipowiec, gm. Szczytno. Zadanie obejmuje wykonanie:

#### SIEĆ WODOCIĄGOWE

- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 110mm o długości L=213m
- sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 90mm o długości L=86m
- hydranty nadziemne dn 80mm wraz z zasuwami – 3 kpl.
- wykopy w gruncie kat. I-III - 100 %; wykonywane mechanicznie 100% o ścianach ze skarpami, a w razie potrzeby z szalunkami. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić ewentualne odwodnienie wykopów.
- przewiduje się odtworzenie dróg o nawierzchni żwirowej (1.284,00m<sup>2</sup>) oraz chodników rozebranych na potrzeby prowadzenia robót ziemnych.