

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa odcinka wodociągu w miejscowości Karczewice w celu doprowadzenia wody do działek wzdłuż ulicy Łąkowej

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Kłomnice
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 151397983
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Strażacka 20
- 1.4.2.) Miejscowość:** Kłomnice
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 42-270
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL224 - Częstochowski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 34/3281-122
- 1.4.8.) Numer faksu:** 34/3281-121
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** astepien@klomnice.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.klomnice.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:** 2021/BZP 00115279/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-07-15 11:22

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00105166/01
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Budowa odcinka wodociągu w miejscowości Karczewice w celu doprowadzenia wody do działek wzdłuż ulicy Łąkowej”

2. Zakres robót obejmuje w szczególności:

- ~ Budowę odcinka sieci wodociągowej od punktu Pw – punktu włączenia do istniejącego wodociągu w150 na wysokości działki 192 w miejscowości Karczewice, ul. Wolności 49 do punktu Pk to jest do punktu końcowego projektowanego wodociągu w125 w ulicy Łąkowej w miejscowości Karczewice na wysokości działki 147/3. Zgodnie z dokumentacją projektową.
- ~ Długość projektowanego wodociągu wynosi 1075,00m.
- ~ Połączenia sieci wodociągowej z istniejącymi wodociągami oraz objęte robotami budowlanymi hydranty należy wykonać wg schematu węzłów.
- ~ Sieć wodociągową należy ułożyć na głębokości około 1,7m i wykonać z rur ciśnieniowych PCV SDR 26 PN 16 - ϕ 125/6,0mm łączonych na uszczelkę gumową. Do połączeń kołnierzowych stosować należy śruby ze stali nierdzewnej. Sieć wodociągową należy wyposażyć w 9 hydrantów DN80 z tego 2 nadziemne (jeden na włączeniu projektowanego wodociągu, drugi na końcu projektowanego wodociągu), pozostałe hydranty podziemne.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Budowa odcinka wodociągu w miejscowości Karczewice w celu doprowadzenia wody do działek wzdłuż ulicy Łąkowej”

2. Zakres robót obejmuje w szczególności:

- ~ Budowę odcinka sieci wodociągowej od punktu Pw – punktu włączenia do istniejącego wodociągu w150 na wysokości działki 192 w miejscowości Karczewice, ul. Wolności 49 do punktu Pk to jest do punktu końcowego projektowanego wodociągu w125 w ulicy Łąkowej w miejscowości Karczewice na wysokości działki 147/3. Zgodnie z dokumentacją projektową.
- ~ Długość projektowanego wodociągu wynosi 1075,00m.
- ~ Połączenia sieci wodociągowej z istniejącymi wodociągami oraz objęte robotami budowlanymi hydranty należy wykonać wg schematu węzłów.
- ~ Sieć wodociągową należy ułożyć na głębokości około 1,7m i wykonać z rur ciśnieniowych PCV SDR 26 PN 16 - ϕ 125/6,0mm łączonych na uszczelkę gumową. Do połączeń kołnierzowych stosować należy śruby ze stali nierdzewnej. Dopuszcza się wykonanie zadania techniką bezwykopową - przewiertem sterowanym pod warunkiem zastosowania rury o średnicy wewnętrznej min. 100mm (rura PE 100 RC SDR 17). Sieć wodociągową należy wyposażyć w 9 hydrantów DN80 z tego 2 nadziemne (jeden na włączeniu projektowanego wodociągu, drugi na końcu projektowanego wodociągu), pozostałe hydranty podziemne.