

IZI-IZ.271.8.2021

Zmiana nr 1 treści SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa odcinka sieci wodociągu w miejscowości Karczewice w celu doprowadzenia wody do działek wzdłuż ulicy Łąkowej**”

Zamawiający – Gmina Kłomnice działając zgodnie z art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129) zwanej dalej „ustawą PZP” zawiadamia o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w zakresie:

1. Ust 2 Rozdziału 13 Opis przedmiotu zamówienia SWZ oraz

Jest:

2. Zakres robót obejmuje w szczególności:

- Budowę odcinka sieci wodociągowej od punktu P_w – punktu włączenia do istniejącego wodociągu w150 na wysokości działki 192 w miejscowości Karczewice, ul. Wolności 49 do punktu P_k 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 wyposażać w 9 hydrantów DN80 z tego 2 nadziemne (jeden na włączeniu projektowanego wodociągu, drugi na końcu projektowanego wodociągu), pozostałe hydranty podziemne.

Powinno być:

2.Zakres robót obejmuje w szczególności:

- Budowę odcinka sieci wodociągowej od punktu P_w – punktu włączenia do istniejącego wodociągu w150 na wysokości działki 192 w miejscowości Karczewice, ul. Wolności 49 do punktu P_k 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. 100 mm. (rura PE 100 RC SDR 17).** Sieć wodociągową należy wyposażać w 9 hydrantów DN80 z tego 2 nadziemne (jeden na włączeniu projektowanego wodociągu, drugi na końcu projektowanego wodociągu), pozostałe hydranty podziemne.

2. ust 2 § 1 załącznika nr 8 do SWZ projekt umowy.

Jest:

2. Przedmiot umowy obejmuje następujący zakres prac:

- Budowę odcinka sieci wodociągowej od punktu P_w – punktu włączenia do istniejącego wodociągu w150 na wysokości działki 192 w miejscowości Karczewice, ul. Wolności 49 do punktu P_k 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 wyposażać w 9 hydrantów DN80 z tego 2 nadziemne (jeden na włączeniu projektowanego wodociągu, drugi na końcu projektowanego wodociągu), pozostałe hydranty podziemne.

Powinno być:

2. Przedmiot umowy obejmuje następujący zakres prac:

- Budowę odcinka sieci wodociągowej od punktu P_w – punktu włączenia do istniejącego wodociągu w150 na wysokości działki 192 w miejscowości Karczewice, ul. Wolności 49 do punktu P_k 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. 100 mm. (rura PE 100 RC SDR 17).** Sieć wodociągową należy wyposażać w 9 hydrantów DN80 z tego 2 nadziemne (jeden na włączeniu projektowanego wodociągu, drugi na końcu projektowanego wodociągu), pozostałe hydranty podziemne.

Wójt Gminy Kłomnice – P. Piotr Juszczyk