



Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
26-020 Chmielnik
z/s Zrecze Duże 1A
str. powiatowa 22



tel. 0 – 41 – 354 – 34 – 55

fax. 0 – 41 – 354 – 44 – 30

e-mail: sekretariat.zuk.chmielnik@vp.pl
Chmielnik, dnia 07 lipca 2021 r.

L.dz. 1587/2021

WYSŁANO dnia 12-07-2021
277/07 podpis pbcy

INWESTOR:

Zakład Usług Komunalnych
w Chmielniku Sp. z o. o.
26-020 Chmielnik

z/s Zrecze Duże 1 a

PROJEKTANT:

„PROENCO”

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Sp. z o. o.
25-312 Kielce
ul. Warszawska 30/10

Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektów rozbudowy:

Na podstawie Uchwały Nr XLVIII/458/2018 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 8 października 2018 r.

Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

(w skrócie ZUK Sp.) wydaje warunki techniczne do sporządzenia projektu rozbudowy sieci wodociągowej pn.

I. Rozbudowa sieci wodociągowej pomiędzy miejscowościami Suchowola (Kolonja II) – Ługi (Jagodziny) Gmina Chmielnik.

1. Na terenie działki nr 398 w punkcie A (wg. koncepcji) na końcówce istniejącej sieci wodociągowej wykonanej w technologii PCV D 110 zaprojektować zasuwę odcinającą i zbiorczą studnię/ komorę włączeniową - pomiarową poboru wody i układem pomiarowy z zaworem antyskażeniowy wg doboru.
2. Nowy odcinek wiejskiej sieci wodociągowej A-B (jak w koncepcji) zaprojektować w oparciu o rury PCV o średnicy i parametrach wg wymaganej wydajności.
3. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia 3,0 Bary.

II. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lubania (odcinek Lubania (Różanka) Suchowola (Kolonja II) – Ługi (Jagodziny) Gmina Chmielnik.

1. Nowy odcinek wiejskiej sieci wodociągowej C – D (jak w koncepcji) zaprojektować w oparciu o rury PCV o średnicy i parametrach wg wymaganej wydajności.
2. Na terenie działki nr ewidencyjny 189 w punkcie C (wg. koncepcji) na istniejącej sieci wodociągowej wykonanej w technologii PCV D 90 zaprojektować zasuwę odcinającą i zbiorczą studnię włączeniową - pomiarową poboru wody.
3. Na terenie działki nr ewidencyjny 264 w punkcie D (wg. koncepcji) zaprojektować rozdział istniejącej PCV D 90 i projektowanej wg doboru sieci wodociągowej.
4. Uzyskać decyzję lokalizacyjną od właściciela drogi nr ewidencyjny 264 na umieszczenie w pasie drogowym dodatkowych urządzeń technicznych nie związanych z potrzebą zarządcy drogi.
5. Układ pomiarowy z zaworem antyskażeniowy wg doboru.
6. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia 0,7 Bara (!).

III. Warunki techniczne wspólne dla zadania 1 i 2.

1. Przy projektowaniu rozbudowy sieci wodociągowej należy zachować jednolitość technologiczną stosowanych materiałów, łączników, kształtek i armatury z istniejącą siecią wodociągową.
2. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZUK Sp. informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty Powiatowego w Kielcach wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych sieci wodociągowych.
3. Projekt techniczny uzgodnić branżowo w ZUK Chmielnik Sp. z o. o..
4. Jeden egzemplarz uzgodnionego projektu dostarczyć do archiwum ZUK Chmielnik Sp. z o. o..
5. Termin rozpoczęcia prac montażowych uzgodnić w ZUK Chmielnik Sp. z o. o..
6. Przed zasypianiem urządzeń wodociągowych zgłosić zakończenie prac do Z.U.K. Chmielnik celem dokonania odbioru technicznego oraz zlecić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej uprawnionej w tym zakresie jednostce, której jeden egzemplarz dostarczyć do archiwum ZUK Chmielnik Sp. z o. o..

Prezes Zarządu
Jerzy Prusiecki