



## GMINA NOWA DĘBA

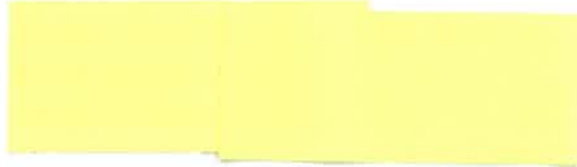
ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

tel.: (+48) 15 8462671, fax (+48) 15 8465137, e-mail: [gmina@nowadeba.pl](mailto:gmina@nowadeba.pl)

---

RL.271.31.2020

Nowa Dęba, 11.12.2020r.



**Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Alfredówka wraz z Budą Stalowską i Tarnowską Wolą oraz rozbudowa i przebudowa sieci wodociągowej w Alfredówce**

W dniu 3.12.2020r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, na które odpowiedź publikujemy poniżej:

**Pytanie 1.**

W zestawieniu zakresu dla rysunku 1 jest podane „Wykonanie przejścia pod DK9 z przyłączeniem do istniejącej studni SR-12. Zapis ten może sugerować wykonanie jedynie przejścia pod drogą - czyli odcinek między studniami S12.8 i S12.9 - oraz wykonanie rurociągu tłoczego pomiędzy pompownią P12 a istniejącą studnią SR-12.

Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu. Prosimy o potwierdzenie czy w zakresie z tego rysunku znajduje się zlewnia przepompowni ścieków P-12 - czyli kanalizacja grawitacyjna w ciągu studni o numerach S-12 wraz z przyłączami - oraz rurociąg tłoczny od przepompowni P-12 do studni SR-12 (bez wykonania tej studni).

**Pytanie 2.**

Odcinek pomiędzy S-rew4 a pompownią P11 został przeprojektowany na wykonanie rurą trójwarstwową PE. Na profilu nr 2 widać też rurę osłonową PE 160. W przedmiarze uwzględniono zamianę na rurę trójwarstwową zamiast zwykłej PE, natomiast nie ma już w obmiarze rury osłonowej PE 160. W przedmiarze nie podano, aby wykonywać przewiert rurą trójwarstwową PE.

Prosimy o potwierdzenie, że powyższy odcinek należy wykonać rurą trójwarstwową PE bez rury osłonowej PE 160.

Prosimy o potwierdzenie, że powyższy odcinek należy wykonać przekopem a nie przewiertem sterowanym.

**Pytanie 3.**

Z planu sytuacyjnego i profili wynika, że należy wykonać 1 hydrant p.poż. Jednocześnie jest zapis że hydranty mają być rozmieszczone co 160 m. W przedmiarze podano 3 kpl hydrantów.

Prosimy o określenie ilości i miejsca występowania hydrantów dla przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:**

**Ad1.**

Studnia SR 12 jest wykonana i nie jest przedmiotem zamówienia.

Przejście pod DK9 należy wykonać, jako kompleksowe wraz ze studniami S12.8 i S12.9 oraz całość kanalizacji w ciągu studni S12 z przyłączami i rurociąg tłoczny od P12 do SR12.

**Ad2.**

Odcinek S-rew4 – P11 wykonać rurą trójwarstwową Pz-100RC fi90, SDR 11, PN 16 bez rury osłonowej. Przewiert nie jest wymagany, przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania przewiertu.

**Ad3.**

**Wykonać 3 kpl hydrantów nadziemnych w odległości co 150m.**

Ponadto informujemy, iż zmianie uległ termin składania ofert – aktualny termin to 23.12.2020r. godz. 11:00. Prosimy o bieżące śledzenie strony internetowej niniejszego postępowania.

**Z up. BURMISTRZA**

.....mgr. Leszek Mirowski.....  
Z-ca Burmistrza  
(podpis)

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Przygotował: M. Furtak, Tel 302

