

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Rolna 6
86-060 Nowa Wieś Wielka
tel. 52 381 22 20, fax 52 320 65 62

Znak: IZ. 414.48.22

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ BID s.c. | |
| Dnia | 10. 03. 2022 |
| WPLYNĘŁO | |

Nowa Wieś Wielka, 07.03.2022 r.

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ Spółka Cywilna
Agnieszka Szczuraszek – Kostecka, Piotr Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85/447 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków przebudowy istniejących hydrantów na drodze do oczyszczalni w Brzozie (dz. Nr 264/5)

W odpowiedzi na Wasze pismo tutejszy Zakład Gospodarki Komunalnej informuje, że wyraża zgodę na przebudowę istniejących hydrantów na nast. warunkach:

1. Zastosować nowe hydranty DN80 (sfero) nadziemne z zasuwą odcinającą służące do odpowietrzenia, odwodnienia rurociągu oraz dla celów zabezpieczenia p-poż.
2. Hydrant nadziemny Ø 80 ustawić należy na kolanie ze stopką Ø 80.
3. Istniejące zasuwy odcinające pozostawić w celu uniknięcia zatrzymania dostawy wody dla miejscowości Brzoza, Kobylarnia, Olimpin, Nowe Smolno i wyeliminowania konieczności ingerencji w istniejącą sieć wodociągową.
4. Na każdym odejściu zamontować należy dodatkową zasuwę Ø 80 odcinającą (sfero), umożliwiającą odcięcie przebudowanego hydrantu.
5. Pomiędzy zasuwą hydrantową a hydrantem należy zamontować króciec dwu – kołnierzowy o długości umożliwiającej przesunięcie hydrantu na projektowaną odległość.
6. Zasuwy wyposażać w obudowę teleskopową i skrzynkę do zasuw oraz oznakować.
7. Hydranty montować w odległości min 1,0 m od zasuwy odcinającej.
8. Po zamontowaniu hydrant należy obsypać żwirem o granulacji 0,5 – 2,0 mm w celu umożliwienia swobodnego odwodnienia urządzenia.
9. Przed zasypaniem wykopów zgłosić do tut. ZGK NWW gotowość do odbioru przy otwartym wykopie.
10. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wskazującą posadowienie przebudowanych hydrantów.

Warunki techniczne ważne przez okres 2 lat.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. organizacji i wykonania robót
mgr inż. Tomasz Nowakowski