

**Gmina Krościenko Wyżne****ul. Południowa 9****38 – 422 Krościenko Wyżne**

W odpowiedzi na pismo znak: WGOŚ.V.7011.15.2024 z dnia 04.11.2024r. dotyczące zmiany warunków znak: WK-4047/32/24 z dnia 05.06.2024r. przebudowy wodociągu w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa parkingu przy budynku użyteczności publicznej w Krościenku Wyżnym” na działkach nr ewid. 3953, 3952/1, 4002/5, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością określa warunki techniczne przebudowy przyłącza wodociągowego zastępując warunki WK-4047/32/24 z dnia 05.06.2024r.

Warunki przebudowy przyłącza wodociągowego:

1. Istniejący odcinek przyłącza wodociągowego Ø63PVC zlokalizowany w obrębie projektowanego parkingu (odcinek między punktami W1-W2) przebudować po trasie równoległej lub innej trasy na przewody z rur Ø63PE100PN10SDR17. W przypadku wykonania przyłącza metodą bezwykopową należy zastosować rury trójwarstwowe.
2. Połączenie przyłącza w punkcie W1 wykonać za pomocą łączników rurowych PE.
3. We wszystkich punktach zmiany kierunku przebiegu przyłącza wodociągowego zastosować bloki oporowe.
4. Zagłębienie przeznaczonych do przebudowy przewodów wodociągowych powinno wynosić 1,2 – 1,4 m od powierzchni terenu.
5. Przewody układać na podsypce piaskowej oraz stosować obsypki i zasypki piaskowe.
6. Do połączeń rur PVC i PE należy zastosować normatywną armaturę połączeniową PN10 (złączki PE).
7. Na przyłączy wodociągowym za punktem W1 wykonać zasuwę odcinającą DN50 z zamknięciem miękkim i z gwintem wewnętrznym. Lokalizację zasuwę wykonać poza obszarem miejsca parkingowego. Dla zasuwę zastosować obudowę teleskopową oraz skrzynkę zasuwową dostosowaną do obciążeń ruchu drogowego.
8. Na wykonanych przewodach przed zasypaniem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm pod powierzchnią terenu.
9. Przyłącz wodociągowy wyłączony z eksploatacji należy trwale usunąć lub wypełnić mieszanką cementową.
10. Na końcówce przyłącza wskazanego w pkt 1 w rejonie punktu W2 w miejscu wyłączonym z ruchu drogowego i poza obszarem miejsca postojowego parkingu wykonać mrozochronną i wodoszczelną studnię wodomierzową z dnem o wymiarach min. DN600 na potrzeby zastosowania wężła wodomierzowego.
- 10.1. Wykonać należy węzeł wodomierzowy zlokalizowany i wykonany zgodnie z Polską Normą PN-B-10720 Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych.
- 10.2. Przed i za wodomierzem stosować zawory przelotowe kulowe.
- 10.3. Za zaworem od strony instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy zabezpieczający sieć wodociągową przed wtórnym zanieczyszczeniem zgodnie z normą PN-EN1717:2003.

