

- 10.4. W przygotowany węzeł wodomierzowy zostanie przeniesiony istniejący wodomierz DN15 (długość L=110mm) nr C22FA024974 zlokalizowany na istniejącym przyłączy wodociagowym.
11. Po zamontowaniu wodomierza głównego w studni wodomierzowej wskazanej w pkt 10, fragment przyłącza wodociagowego za punktem W2 stanowić będzie licznikową instalację wodociagową, która pozostanie w utrzymaniu i eksploatacji Gminy Krościenko Wyżne.
- Na instalacji licznikowej za węzłem wodomierza głównego wskazanego w pkt 10 wykonać wymagane przez Inwestora punkty czerpalne wody. Uwzględnić wykonanie odpowiedniej przebudowy fragmentu instalacji w miejscu zdemontowanego wodomierza głównego.

Informacje formalno-prawne dla Inwestora:

1. Przebudowę przyłącza wodociagowego wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Po skompletowaniu dokumentacji technicznej należy przedłożyć ją do uzgodnienia branżowego w Wodociągach Krośnieńskich (WK) MPGK Krosno Sp. z o.o.
3. Na przejście i trasę projektowanego uzbrojenia przez tereny nie będące własnością Inwestora, należy uprzednio uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli, którą dołączyć należy do dokumentacji projektowej na etapie uzgodnienia branżowego w Wodociągach Krośnieńskich.
4. Materiały zastosowane do budowy przewodów wodociagowych muszą spełniać warunki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych. (znak CE).
5. Roboty budowlane związane z montażem rurociągów i armatury wykonywać może wyłącznie firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.
6. Włączenie przebudowanego przyłącza wykonać pod bezpośrednim nadzorem pracownika WK. Zgłoszenie przez Inwestora zamierzonego wykonania włączenia winno nastąpić na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w formie pisemnej w Biurze Obsługi Klienta MPGK Krosno Sp. z o.o.
7. Przed zasypaniem wykopów należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) oraz zgłosić wykonane przewody do odbioru technicznego w Wodociągach Krośnieńskich MPGK Krosno Sp. z o.o.

Do odbioru technicznego należy przygotować:

- próbę szczelności wykonanego przyłącza wodociagowego,
8. Do odbioru końcowego przedłożyć należy:
- 8.1 Uwierzytelnioną (właściwą klauzulą Starosty lub pisemnym oświadczeniem geodety) mapę z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą, która powinna zawierać:
- lokalizację wykonanego uzbrojenia (urządzeń) wraz z rzędnymi wysokościowymi i informacją o rodzaju przewodu, materiale oraz średnicy,
 - datę wykonania inwentaryzacji.
- 8.2 Protokoły odbioru kolizji jeśli występują skrzyżowania nowo budowanych przewodów z istniejącymi przewodami innych branż.
9. Po wykonaniu nawierzchni projektowanych dróg i pasów komunikacyjnych ponownie zgłosić wykonane prace w zakresie przebudowanego przyłącza do odbioru końcowego w Wodociągach Krośnieńskich MPGK Krosno Sp. z o.o.
10. Inwestor lub Wykonawca realizujący przebudowę przyłącza wodociagowego zobowiązuje się do pokrycia kosztów za usunięcie usterek lub udzieli 3-letniej gwarancji liczonej od dnia podpisania protokołu końcowego.
11. Informację wskazane w punktach 1- 11 należy umieścić w projekcie technicznym i wykonawczym.
12. Jednostka projektowa odpowiada za przyjęte rozwiązania techniczne umożliwiające wybudowanie/przebudowanie przyłącza.

Dział Zarządzania Siecią ZWK

SPECJALISTA
DS.INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ
WODOCIĄGÓW KROŚNIEŃSKICH

inż. Sławomir Zając

Z upoważnienia Zarządu MPGK Krosno Sp. z o.o.

Dyrektor operacyjny
WODOCIĄGÓW KROŚNIEŃSKICH
Michał Kilar

Załącznik: załącznik graficzny.