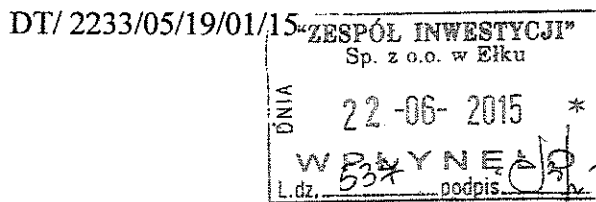


Elk, 19 czerwca 2015 r.



„Zespół Inwestycji”
Sp. z o.o. w Elku
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2
19 – 300 Elk

Dotyczy : warunków technicznych przebudowy sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej

W odpowiedzi na wniosek z 03 czerwca 2015r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elku określa poniżej warunki techniczne wyeliminowania kolizji sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz sieci i przyłączy wodociągowych z kanałami kanalizacji deszczowej w ul. Chopina, Kościuszki, Orzeszkowej i Słowackiego w Elku:

1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej DN – 150 do budynku przy ul. Chopina 4 kolidujące z kanałem deszczowym DN – 1000. W miejscu kolizji należy wybudować przegłębioną studnię kolizyjną. Odcinek przyłącza sanitarnego przechodzący przez w/w studnię wykonać z rur odpornych na ścieranie.
2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej nieczynne zlokalizowane w sąsiedztwie budynku nr 8 kolidujące z kanałem deszczowym DN - 1000 należy zdemontować.
3. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Chopina 8 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 1000.
4. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Chopina 10 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 1000.
5. Przyłącze kanalizacji sanitarnej DN - 150 do budynku przy ul. Chopina 10 kolidujące z kanałem deszczowym DN - 1000. W miejscu kolizji należy wybudować przegłębioną studnię kolizyjną. Odcinek przyłącza sanitarnego przechodzący przez w/w studnię wykonać z rur odpornych na ścieranie.
6. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Chopina 12 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 1000.
7. Przyłącze kanalizacji sanitarnej DN - 150 do budynku przy ul. Chopina 12 kolidujące z kanałem deszczowym DN - 1000. W miejscu kolizji należy wybudować przegłębioną studnię kolizyjną. Odcinek przyłącza sanitarnego przechodzący przez w/w studnię wykonać z rur odpornych na ścieranie.
8. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Chopina 14 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 1000.
9. Sieć wodociągową DN-150 żel. zlokalizowaną na skrzyżowaniu ul. Chopina z ul. Kościuszki kolidującą z kanałem deszczowym DN - 600 w ul. Kościuszki należy przebudować poza kanał deszczowy.
10. Nieczynne przyłącze kanalizacji sanitarnej zlokalizowane w sąsiedztwie Katedry Elckiej kolidujące z kanałem deszczowym DN - 600 w ul. Kościuszki należy zdemontować.

11. Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Kościuszki 16. Należy wykonać inspekcję TV w/w przyłącza a następnie analizę możliwości przebudowy przyłącza poprzez zmianę spadku i budowę studni rewizyjnej na kanale sanitarnym ulicznym.
12. Kanał sanitarny DN – 300 odprowadzający ścieki z ul. Stary Rynek kolidujący z kanałem deszczowym DN – 600 w ul. Kościuszki. W miejscu kolizji należy wybudować przegłębianą studnię kolizyjną (wykonać analizę zmiany średnicy kanału sanitarnego na DN-200) lub dokonać przebudowy kanału deszczowego.
13. Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Kościuszki 7 jest nieczynne. Nie ma potrzeby demontażu.
14. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Orzeszkowej 11 jest nieczynne. Nie ma potrzeby demontażu. Należy sprawdzić czy nie znajduje się „pod wodą”.
15. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Orzeszkowej 17 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 400.
16. Przyłącze hydrantowe zlokalizowane w sąsiedztwie budynku ul. Orzeszkowej 17 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 400.
17. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Słowackiego 19 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 300.
18. Nieczynne przyłącze wodociągowe zlokalizowane w ulicy Słowackiego pomiędzy budynkami ul. Słowackiego 19 i 21 kolidujące z kanałem deszczowym DN - 300 należy zdemontować.
19. Przyłącze wodociągowe do budynku przy ul. Słowackiego 21 należy przebudować poza kanał deszczowy DN – 300.
20. Dopuszcza się alternatywne rozwiązania do propozycji jak wyżej. Autorskie rozwiązania projektowe należy uzgodnić z Działem Eksploatacji Sieci PWiK Sp. z o.o. W Elku.
21. Przed demontażem przewodów wodociągowych należy bezwzględnie sprawdzić czy nie znajdują się „pod wodą”.
22. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur wodociągowych PE100 RC.
23. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur żeliwnych sferoidalnych z wykładziną cementową.
24. Materiały użyte do budowy przyłącza muszą posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie zastosowanych wyrobów budowlanych do obrotu na rynku krajowym wynikające z ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 t.j. z 02.10.2013r. z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (Dz.U.2014.883 j.t. z 14.05.2014r.)
25. Dokumentacja techniczna na budowę przyłączy winna być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodniona z naszym Przedsiębiorstwem przed realizacją robót. Po uzgodnieniu 1 egz. dokumentacji pozostanie dla naszego wykorzystania.
26. Roboty należy prowadzić przy współudziale Działu Eksploatacji Sieci naszego przedsiębiorstwa.
27. Roboty należy wykonać zgodnie z wymogami:
 - ustawy Prawo budowlane,

- rozporządzeniami wykonawczymi do ustawy,
- obowiązującymi Polskimi Normami,
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociagowych” - Wymagania techniczne COBRTI INSTAL –zeszyt 3,
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” - Wymagania techniczne COBRTI INSTAL –zeszyt 9.

28. Po wykonaniu robót przed zasypaniem przewodów należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, uwzględniającą również rzędną posadowienia przewodów i zgłosić odbiór techniczny naszemu Przedsiębiorstwu.

29. Na dzień odbioru technicznego należy przeprowadzić płukanie, dezynfekcję przewodu wodociagowego oraz dostarczyć pozytywny wynik badania wody wykonany przez laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Z poważaniem:

PREZES
„PWIK” Sp. z o.o. w Elku
inż. Wojciech Jassak

