



„WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE” sp. z o.o.

32-005 Niepołomice
ul. Droga Królewska 27

Tel. (12) 281-16-61, tel./fax. (12) 281-24-23
www.wodociagi-niepolomice.pl, mail: zarzad@wodociagi-niepolomice.pl

Niepołomice, dnia 04.01.2017 r.

**FIRMA DROGOWA
VIA
Michał Swatek
os. Piastów 5/35
31-623 Kraków**

Adres do korespondencji:

**FIRMA DROGOWA
VIA
Michał Swatek
ul. Forteczna 5
32-086 Węgrzce**

Nasz znak: **WN/DTI-IT/433-4514/16**

Dotyczy: Koncepcji budowy parkingu w Staniątkach oraz rozbudowy ulic Staniąteckiej i Jodłowej
w ramach budowy sytemu P&R na terenie Niepołomic

W odpowiedzi na pismo - znak: P&R-N-NSS/002/16 z dnia 09.12.2016 r. (data wpływu) w sprawie wydania warunków technicznych dla zabezpieczenia lub ewentualnej przebudowy urządzeń będących w naszej eksploatacji, dla przedsięwzięcia pn.: „Koncepcja budowy parkingu w Staniątkach oraz rozbudowy ulic Staniąteckiej i Jodłowej w ramach budowy systemu P&R na terenie Niepołomic”, „Wodociągi Niepołomice” sp. z o.o. - informuje, że:

1. W załączeniu przekazano plany sytuacyjne w skali 1:500 (nr rys. 2.1, 2.2, 2.3 i 3) z naniesioną istniejącą infrastrukturą wodociagową (oznaczoną kolorem niebieskim) oraz kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej i tłocznej (oznaczoną kolorem brązowym i czerwonym - studnie kanalizacyjne). Część infrastruktury wodociagowej i kanalizacji sanitarnej zostało uzupełnione na podstawie posiadanych map branżowych - a brakujących w przekazanych planach sytuacyjnych. W obszarze koncepcji dla przedsięwzięcia należy uwzględnić możliwość wystąpienia infrastruktury technicznej, która nie została wskazana na powyższych mapach z powodu nie zgłoszenia do inwentaryzacji lub braku informacji w instytucjach branżowych.
2. Istniejąca infrastruktura kanalizacji sanitarnej znajdująca się w obrębie w/w inwestycji, to jest: kanał grawitacyjny PVC Ø250[mm] i Ø200[mm] oraz rurociąg tłoczny Ø110[mm] PCV - nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia i przebudowy. Natomiast konieczne jest, przed rozpoczęciem w/w prac, wykonanie remontu kanalizacji sanitarnej w ulicy Staniąteckiej, który to spółka „Wodociągi Niepołomice” planuje przeprowadzić w 2017 r. Zagłębienie sieci kanalizacyjnej oraz przyłączy (w systemie grawitacyjnym) zgodnie z rzędnymi dna kanału, załączonymi na planach sytuacyjnych. W przypadku braku rzędnych posadowienia kanalizacji sanitarnej, a konieczności jej uzupełnienia dla celów projektowych, należy wykonać odrębne - lokalne pomiary. Natomiast przykrycie istniejącego rurociągu tłoczego to: 1,0 - 1,4[m]. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować włady istniejących studni kanalizacyjnych do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni).



-2-

3. Istniejąca sieć wodociągowa znajdująca się w obrębie w/w inwestycji (w ulicy Staniąteckiej i Jodłowej) wymaga przebudowy. Ze względu na częściowo nową lokalizację sieci wodociągowej należy ponadto przebudować istniejące przyłącza wodociągowe. Na planach sytuacyjnych wskazano wstępne lokalizacje węzłów dla określenia przebudowy odcinków sieci wodociągowej.
 - a) W2 - W4; istniejący odcinek DN100 stal, przebudowa na: Ø125[mm] PE100 SDR11 - na odcinku około: 530[m],
 - b) W5 - W6; ; istniejący odcinek DN100 stal, przebudowa na: Ø125[mm] PE100 SDR11 - na odcinku około: 12[m].
4. W ramach przedmiotowej koncepcji należy uwzględnić, budowę sieci wodociągowej: Ø110[mm] PE100 SDR11 - na odcinku około: 920[m]. Na planach sytuacyjnych oznaczono węzłami: W1 - W2 - W3, projektowany odcinek sieci wodociągowej.
5. Przykrycie istniejących sieci oraz przyłączy wodociągowych od powierzchni terenu do wierzchu rury, to: 1,2 - 1,4[m]. Minimalne przykrycie projektowanych sieci i przyłączy, to: 1,4[m] do wierzchu rury przewodowej lub osłonowej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować skrzynki zasuw na projektowanych czy istniejących sieciach i przyłączach wodociągowych, do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni).
6. W ramach projektowanej lokalizacji kanalizacji deszczowej należy uwzględnić istniejącą i projektowaną infrastrukturę wodociągową i kanalizacji sanitarnej. Nie dopuszcza się projektowania studzienek wpustowych - deszczowych na istniejącej czy projektowanej infrastrukturze, jakie ma miejsce na przedłożonych planach sytuacyjnych. Podczas realizacji wykonania kanalizacji deszczowej i ujawnieniu kolizji z infrastrukturą wodociągową i kanalizacji sanitarnej, należy ten fakt zgłosić do „Wodociągów Niepołomice” sp. z o.o. celem oceny stanu technicznego i podjęcia decyzji o ewentualnej wymianie lub przebudowie. Ponadto informujemy, że wszelkie zbliżenia wymagają konieczności wykonania odkrywek ręcznych przed rozpoczęciem planowanych prac. W terminie 14 - dni przed rozpoczęciem inwestycji należy powiadomić spółkę „Wodociągi Niepołomice” celem nadzoru nad infrastrukturą będącą w naszej eksploatacji.
7. Projektowaną sieć wodociągową należy lokalizować w pierwszej kolejności w projektowanych ciągach pieszo - rowerowych i chodnikach, terenach zielonych, w miejscach nie kolidujących z obecną i projektowaną infrastrukturą. Wzdłuż trasy wodociągu należy pozostawić pas o szerokości 100[cm] niezagospodarowany, bez elementów małej architektury i zadrzewienia licząc od krawędzi przewodu po każdej z jego stron. Przy czym spółka „Wodociągi Niepołomice” dopuszcza możliwość zbliżenia, w odległości do istniejącego rurociągu tłoczego: 0,5[m] oraz do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej i projektowanej kanalizacji deszczowej: 0,7[m] (patrzac - od krawędzi studni).
8. Szczegółowe warunki techniczne dla przebudowy i budowy sieci wodociągowej, zgodnie z powyższą informacją techniczną zostaną przekazane do osoby lub instytucji uprawnionych dla sporządzania docelowej dokumentacji projektowej. Warunkiem koniecznym jest przekazanie do spółki „Wodociągi Niepołomice” przedmiotowej koncepcji oraz jej uzgodnieniu przez Spółkę.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO

Wojciech Jagła

Otrzymują:

1. Adresat
2. „Wodociągi Niepołomice” sp. z o.o. a/a