



„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

-1-

Niepołomice, dnia 22.02.2017 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/50-707/17**

Dotyczy: Koncepcji budowy parkingu przy ul. Kolejowej z możliwością obsługi komunikacji zbiorowej dla autobusów w ramach budowy systemu P&R oraz przebudowy ul. Kolejowej w Niepołomicach

W odpowiedzi na pismo - znak: P&R-N6/005/17 z dnia 08.02.2017 r. (data wpływu - 09.02.2017 r.) w sprawie wydania warunków technicznych dla zabezpieczenia lub ewentualnej przebudowy urządzeń będących w naszej eksploatacji, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa parkingu przy ul. Kolejowej z możliwością obsługi komunikacji zbiorowej dla autobusów w ramach budowy systemu P&R oraz przebudowa ul. Kolejowej w Niepołomicach”, „Wodociągi Niepołomice” sp. z o.o. - informuje, że:

1. W załączeniu przekazano plany sytuacyjne w skali 1:500 (nr rys. 2.1 i 2.2) z naniesioną istniejącą infrastrukturą wodociagową (oznaczoną kolorem niebieskim) oraz kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej i tłocznej (oznaczoną kolorem brązowym i czerwonym - studnie kanalizacyjne). 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 Ø315[mm], Ø250[mm] i Ø200[mm] oraz rurociąg tłoczny Ø225[mm] PCV - nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia i przebudowy. Zagłębienie sieci kanalizacyjnej oraz przyłączy 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: 1,2 - 1,5[m]. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować włady istniejących studni kanalizacyjnych do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni). W obszarze projektowanej inwestycji należy zastosować włady typu ciężkiego - D400 lub B125.
3. Istniejące sieci wodociagowe znajdujące się w obrębie w/w inwestycji, to jest sieć wodociagowa Ø160[mm] i Ø110[mm] PCV - nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia i przebudowy. Natomiast przyłącza wodociagowe - na odcinkach W1-W2 i W3-W4, należy przebudować (co oznaczono kolorem czerwonym na planach sytuacyjnych) z rur Ø63 PE100 SDR11.



„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

-2-

Na przejściu poprzecznym przez modernizowaną ulicę Kolejową - projektowane rurociągi należy przeprowadzić w rurach osłonowych PE lub stalowych z montażem odpowiednich płoz i manszetów. Przykrycie istniejących sieci oraz przyłączy wodociągowych od powierzchni terenu do wierzchu rury, to: 1,2 - 1,5[m]. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować skrzynki zasuw na istniejących sieciach i przyłączach wodociągowych, do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni).

4. W ramach projektowanej lokalizacji kanalizacji deszczowej należy uwzględnić istniejącą infrastrukturę wodociągową i kanalizacji sanitarnej. Nie dopuszcza się projektowania studzienek rewizyjnych oraz studzienek wpustowych - deszczowych na istniejącej infrastrukturze, co ma miejsce na przedmiotowych planach sytuacyjnych – np. w miejscach oznaczeń punktami K1 i K2. Podczas realizacji wykonania kanalizacji deszczowej i ujawnieniu kolizji z infrastrukturą wodociągową i kanalizacji sanitarnej, należy ten fakt zgłosić do „Wodociągi 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.
5. Szczegółowe warunki techniczne dla przebudowy infrastruktury 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