



Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.

ul. Podhalańska 7, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
tel. 32 47 87 777, fax 32 47 87 779

Jastrzębie-Zdrój, dnia 17.05.2018 r.

PROMOST- WISŁA Sp. z o.o.
ul. Radosna 8a
43-460 Wiśła

Nasz znak: TU-4375/149/DP/2018/

Dot.: Rozbudowy i przebudowy skrzyżowania ulicy Armii Krajowej, Ranozka i Wiejskiej w Jastrzębiu-Zdroju

1. W odpowiedzi na pismo informujemy, że przez określony obszar przebiega sieć wodociągowa, której lokalizacja została pokazana linią koloru ciemnoniebieskiego, sieć kanalizacji sanitarnej pokazana linią koloru ciemnobrązowego będąca w posiadaniu Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A. oraz kanalizacja deszczowa pokazana kolorem jasnobrązowym będąca w posiadaniu Urzędu Miasta Jastrzębie-Zdrój.

2. W przedłożonej nam koncepcji projektu rozbudowy i przebudowy skrzyżowania ulicy Armii Krajowej, Ranozka i Wiejskiej w Jastrzębiu-Zdroju należy uwzględnić następujące uwagi:

a) projektując podziemną infrastrukturę podziemną należy zachować min. 1 m odległości od istniejącej sieci wod.-kan.;

b) przebudować sieć wodociągową:

- Na odcinku „A” – „B” tak by załamania wodociągu (kolana, łuki, trójniki itp.) zostały zlokalizowane poza pasem drogowym (łącznie z chodnikami i rowami) oraz 1m od istniejącego i projektowanego uzbrojenia i obiektów.
- na odcinku „C” – „D” 1m poza pas drogi (łącznie z chodnikami i rowami) oraz od istniejącego i projektowanego uzbrojenia i obiektów.

Odcinki przewidziane do likwidacji łącznie z armaturą należy fizycznie zdemontować lub szczelnie zaślepić końcówki rury pozostawionej w gruncie co podlega naszemu odbiorowi;

c) przebudowę wodociągu dla średnic od $\varnothing 90$ wzwyż należy zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10, natomiast od średnicy $\varnothing 63$ i mniejszej należy zaprojektować z rur PE100 SDR11 PN16. Rury należy łączyć doczołowo lub przy pomocy kształtek elektrooporowych. Rury od średnicy $\varnothing 63$ i niżej łączyć tylko przy pomocy kształtek elektrooporowych. W przełączeniach istniejących podłączeniach należy zaprojektować zawór do nawiercania pod ciśnieniem łącznie elektrooporowo;

d) przebudowany wodociąg oznaczyć poprzez ułożenie taśmy ostrzegawczej o szerokości 0,4m koloru niebieskiego;

e) wodociąg należy ułożyć w obsypce piaskowej 20 cm co podlega naszemu odbiorowi;

f) zmianę kierunku na rurociągach wykonać stosując łuki nie większe niż 45 stopni (nie stosować łuków segmentowych)

g) uzbrojenie sieci wodociągowej oznakować tabliczkami zgodnie z PN-86/B-09700

h) w przypadku wykonania zjazdów z materiałów rozbielalnych nie ma potrzeby stosowania rur ochronnych dla sieci wod.-kan.;

i) istniejące skrzynki zasuw należy wyprowadzić do niwelety projektowanej drogi, które podlegają naszemu odbiorowi;

Str. 1/2

j) istniejące włązy studni kanalizacyjnych, które podlegają naszemu odbiorowi należy wyregulować do niwelety drogi, zjazdów i chodników zgodnie ze sztuką budowlaną uwzględniając szczelność i projektowane obciążenia;

k) wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na polskim rynku;

l) Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wystąpić z tygodniowym wyprzedzeniem do JZWIK S.A. o pełnienie nadzoru nad prowadzonymi robotami powołując się na numer i datę niniejszego pisma. Informujemy, że nadzór zostanie zakończony protokołem odbioru.

m) zachować normatywne przykrycie sieci wod.-kan.;

n) sieci wod.-kan. zabezpieczyć rurą ochronną dla nowo projektowanych odcinków dróg;

p) w projekcie należy przewidzieć inspekcję TV przed i po realizacji w miejscach kolizji z przewodami kanalizacyjnymi;

3. Należy przedłożyć w tutejszym zakładzie koncepcje przebudowy sieci wodociągowej, a następnie projekt budowlano-wykonawczy w celu uzgodnienia.

4. Przed złożeniem projektu na Naradę Koordynacyjną należy przedstawić w JZWIK S.A. lokalizację nowoprojektowanej infrastruktury związanej z budową rozpatrywanej drogi w celu uzgodnienia ich przebiegu oraz ich zabezpieczenia w odniesieniu do naszej sieci wod.-kan.

5. Informujemy, że po wykonaniu wszystkich prac należy przebudowywany wodociąg namierzyć geodezyjnie.

6. Ważność powyższych warunków wygasa po 2 latach od daty ich wydania.


CZŁONEK ZARZĄDU
REKTOR ds. Technicznych
mgr inż. Janusz Ogiełto

Kopia: a/a

Załącznik:

1. Kopia planu sytuacyjnego

Sprawę prowadzi: inż. Dawid Pawelec

Kontakt : tel. 32/4787760, dawid.pawelec@jzwik.com.pl