

Elk, 26 kwietnia 2010r.

DT /2233/03/09/10

Członek  
ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO  
WODOCIĄGÓW POLSKIECzłonek  
ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO  
WODOCIĄGÓW POLSKIECzłonek  
ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO  
WODOCIĄGÓW POLSKIECzłonek  
ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO  
WODOCIĄGÓW POLSKIECzłonek  
ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO  
WODOCIĄGÓW POLSKIE**ZAKŁAD USŁUG DROGOWYCH****„D R O T E C H“****Wojciech Wielgat****19 - 300 Elk****ul. E. Orzeszkowej 14 A lok. 6**Dotyczy: przebudowy ul. Gen. Wł. Sikorskiego w Elku.

W odpowiedzi na pismo z 19 kwietnia 2010 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Elku określa niżej wymienione warunki techniczne celem wykorzystania przy opracowaniu dokumentacji na przebudowę ul. Gen. Wł. Sikorskiego w Elku:

1. Wymienić istniejący wodociąg Ø 100 na całej długości na Ø 150 żel. sferoid. na zasadzie odtworzenia.
2. Rozwiązanie sposobu przebudowy sieci wodociągowej na skrzyżowaniu ul. Łukasiewicza i ul. Sikorskiego winno uwzględnić docelowy układ w/w ulic. Zmiana przebiegu wodociągów winna wynikać z konieczności ich przebudowania z zachowaniem prostopadłych przejść pod drogami, wymaganego przykrycia ze względu na przemarzanie i względy wytrzymałości rur na obciążenia od ruchu drogowego.
3. Wymienić zasuwę w węzłach połączeniowych i przyłącza wodociągowe z rur stal. oc. do zabudowy jednorodzinnej oraz budynków PKP o Nr 25, 27, 29. Na betonowych pierścieniach odcinających posadowić skrzynki do zasuw wodociągowych.
4. Budowa kanału sanitarnego na odcinku od ul. Łukasiewicza do ul. Dolnej, winna być rozpatrywana pod kątem jego ewentualnego wykorzystania dla skanalizowania zabudowy istniejącej poza budynkami socjalnymi, które posiadają niezależne odprowadzenie ścieków.
5. Projektowany kanał sanitarny włączyć do istniejącego kanału sanitarnego Ø 600 żel. w obrębie bocznicy kolejowej. Sieć kanalizacji sanitarnej winna być zaprojektowana łącznie z podłączeniami wyprowadzonymi poza pasy drogowe.
6. Kanalizację sanitarną projektować z rur PCV litych, których sztywność obwodowa wynosi min. 8 kN/m<sup>2</sup>.
7. Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągów winna przebiegać po terenach dostępnych naszym służbom eksploatacyjnym z możliwością wjazdu sprzętem specjalistycznym w celu wykonywania czynności wynikających z ich eksploatacji i awarii.
8. Przewody winny posiadać wymagane przykrycie zabezpieczające przed przemarzaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.
9. Projekt deniwelacji terenu oraz projekt drogowy uzgodnić z naszym Przedsiębiorstwem.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

19-300 Elk ul. Suwalska 64 tel. (087) 621 84 00 fax (087) 610 23 71

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000027785

NIP 848-000-02-10 REGON 790038077 Wysokość kapitału zakładowego 32.973.500,00 zł

www.pwik.elk.com.pl sekretariat.pwik@elk.com.pl

- PEKAO Bank Pekao S.A. 16124055981111000050242391 - PEKAO Bank Pekao S.A. 27124018511111000014111244

- PKO Bank Polski 63102047240000300200056952



10. Ewentualne dodatkowe uwagi i zastrzeżenia, które wynikną w trakcie opracowania dokumentacji należy na bieżąco konsultować z naszym Przedsiębiorstwem.
11. Wykonane roboty na elementach wodno - kanalizacyjnych. podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli służb technicznych naszego Przedsiębiorstwa.
12. Na dzień odbioru technicznego należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, uwzględniającą również rzędną posadowienia przewodów, przeprowadzić płukanie oraz dezynfekcję przewodu wodociągowego, dostarczyć pozytywny wynik badania wody wykonany przez akredytowane laboratorium oraz wykonać inspekcję TV kanalizacji sanitarnej.
13. O terminie wykonywania robót powiadomić Dział Eksploatacji Sieci naszego Przedsiębiorstwa.

PREZES  
"PWIK" Sp. z o.o. w Elku  
*inż. Wojciech Jassak*

