



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. W KALISZU

62-800 KALISZ
UL. NOWY ŚWIAT 2A

Centrala:
tel.: 62 760 80 00

Sekretariat:
tel.: 62 760 80 11
fax: 62 760 80 49

Pogotowie wod. - kan.:
994

e-mail: sekretariat@wodociagi-kalisz.pl
pwik@kt.onet.pl
www.wodociagi-kalisz.pl



AB 795



CZŁONEK:
IZBY GOSPODARCZEJ
WODOCIĄGI POLSKIE

REGON: 250022522

NIP: 618-004-24-33

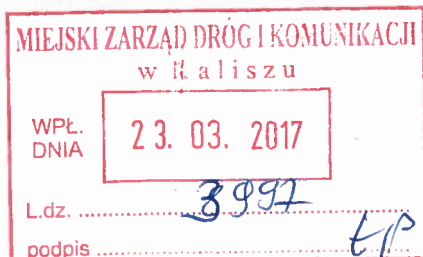
Numer KRS 0000010157

Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego
i kapitału wpłaconego Spółki
na dzień 22.09.2016 roku
wynosi 112.059.000 zł

TT-420/034/2017



Kalisz, dnia 20.03.2017r.

*p. K. Sobolewski
pismo o pibe iście
o celu zlecenia pracy
dotyczy: projektu na pobudowę
ul. Kozimierzowskiej*
**Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu**
ul. Złota 43
62-800 Kalisz
27.03.2017 r. K. Sobolewski

Dotyczy: Przebudowa ul. Kazimierzowskiej na odcinku od ul. Kadeckiej do ul. Sukienniczej.

W odpowiedzi na pismo nr WI.49.1.2017 informujemy, że odwodnienie ul. Kazimierzowskiej na w/w odcinku należy przewidzieć do kanału ogólnospławnego o średnicy Ø 500 (materiał – beton/Insituform).

W ramach przebudowy ul. Kazimierzowskiej PWiK Sp. z o.o. planuje zrealizować bezpośrednio przed pracami związanymi z robotami drogowymi wymianę istniejącej infrastruktury wod-kan w tym: 3 przyłączy wodociągowych i wszystkich przykanalików.

W związku z powyższym prosimy o wskazanie przewidywanych terminów rozpoczęcia robót i zakresów przewidzianych na dany rok do realizacji przez Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu.

Przy włączeniach przykanalików deszczowych od wpustów ulicznych do kanału należy zastosować trwałe i szczelne połączenia (zastosować wkładki kapeluszowe na każdorazowym włączeniu bezpośrednio w kanał). Włączenia od wpustów do kanału należy zasyfonować. Przewidzieć wpusty osadzone na studni osadnikowej betonowej Ø500 lub PVC o średnicy min. Ø425, prostokątne na zawiasach bez rygla. Ilość i rozstaw wpustów dostosować do obliczeń hydraulicznych płynącej strugi wody w rynsztoku oraz wielkości zlewni.

Na drogach pokrytych mieszanką mineralno – bitumiczną przewidzieć włązy kanalizacyjne o obciążeniu min. D-400 o średnicy 680 mm z wypełnieniem betonowym typu BEGU. Włązy te muszą być wbudowane w płytę betonową zbrojoną podwójną siatką ze stali zbrojeniowej z betonu klasy min. C35/45 dostosowaną wytrzymałością do natężenia ruchu drogowego i klasy włązu.

Na chodnikach i drogach o nawierzchni rozbiorniczej (płyty granitowe, bruk itp.) stosować włązy żeliwne stylizowane – dostawca PWiK Sp. z o.o. (na warunkach określonych przez PWiK Sp. z o.o.).

Skrzynki od zasuw oraz włązy należy dostosować do poziomu projektowanej ulicy. Kanalizację należy wykonać w sposób i z materiałów zapewniających bezwzględną szczelność.

Na chwilę obecną trwają ustalenia wyboru producentów włązów. W późniejszym terminie udzielimy informacji szczegółowej.

Wystawienie protokołu odbioru robót przez PWiK Sp. z o.o. po zakończeniu robót drogowych wymaga dostarczenia n/w dokumentów:

- protokołów zagęszczenia gruntu wokół przebudowywanych urządzeń (studnie, wpusty),
- danych z inspekcji telewizyjnej (TV) na płycie DVD wszystkich kanałów na trasie modernizowanej ulicy.

Koszty związane z ewentualnym czyszczeniem kanałów na trasie rozbudowywanej ulicy pokrywa wykonawca robót.

Prace w rejonie istniejących urządzeń wod-kan prowadzić pod nadzorem PWiK i sukcesywnie zgłaszać do odbioru.

Zgodnie z art. 32 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 z późniejszymi zmianami Dz. U. 2013.1446 zarządca drogi zobowiązany jest do przywrócenia „dotychczasowej funkcjonalności” urządzeń na własny koszt.

Na powyższe należy opracować dokumentację budowlaną branży sanitarnej i uzgodnić ją w PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

Kierownik
Działu Technicznego
mgr inż. Małgorzata Lisiecka

CZŁONEK ZARZĄDU

Anna Chmara