

62-800 KALISZ
UL. NOWY ŚWIAT 2A

Centrala:
tel.: 62 760 80 00

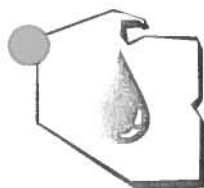
Sekretariat:
tel.: 62 760 80 11
fax: 62 760 80 49

Pogotowie wod. - kan.:
994

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



AB 795



CZŁONEK:
IZBY GOSPODARCZEJ
WODOCIĄGI POLSKIE

REGON: 250022522

NIP: 618-004-24-33

Numer KRS 000010157

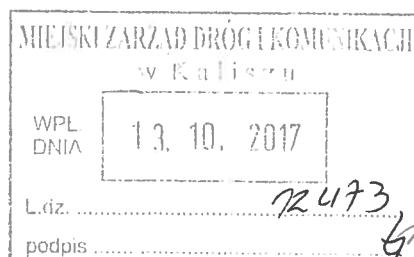
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego
i kapitału wpłaconego Spółki
na dzień 11.08.2017 roku
wynosi 117.000.000 zł

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

ET/T-420/323/2017



Kalisz, dn. 09.10.2017

p. J. Ruba
16.10.2017 v. le
**Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu**
ul. Złota 43
62-800 Kalisz

dotyczy: Przebudowy ul. Skalmierzyckiej na odcinku od ul. Polnej do ul. Nowy Świat.

W odpowiedzi na pismo WI.49.42.2017 z dnia 12.09.2017r. widzimy zasadność wykonania odwodnienia ul. Skalmierzyckiej w oparciu o „Koncepcję dotyczącą poprawy odwodnienia ul. Kresowej oraz ul. Skalmierzyckiej w Kaliszu” opracowaną przez Pracownię Projektową Sieci i Instalacji Sanitarnych „COWOGAZ” z dnia 30.05.2016r.

Jednocześnie zaznaczamy, że w/w koncepcja oparta jest na wykonaniu etapowym. Zwracamy uwagę o m.in. konieczność wykonania przebudowy kanału deszczowego w ul. Nowy Świat (na odcinku od ul. Skalmierzyckiej do Ronda Ptolemeusza) z uwzględnieniem rozwiązań przedstawionych w „Koncepcji”. Ponadto w przypadku braku wykonania całości odwodnienia wg „Koncepcji” widzimy zasadność wykonania ograniczenia (retencji) napływu ścieków deszczowych do kanału deszczowego w ul. Nowy Świat na wysokości ul. Skalmierzyckiej.

Kanalizację należy wykonać w sposób i z materiałów zapewniających bezwzględną szczelność. 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.

W ciągu przebudowywanej ulicy należy zastosować włazy kanalizacyjne o obciążeniu min. D-400 o średnicy 680 mm z wypełnieniem betonowym typu BEGU. Włazy 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 wjazdu.

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 modernizowanej ulicy pokrywa wykonawca robót.

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

Skrzynki od zasuw oraz włazy należy dostosować do poziomu projektowanej ulicy. Odprowadzenie ścieków deszczowych należy poprzedzić decyzją Wydziału Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu zezwalającą na włączenie wraz z uzgodnieniem odnośnie ilości ścieków i składu zanieczyszczeń oraz uzyskania bądź ewentualnej weryfikacji pozwolenia wodnoprawnego na ich odprowadzanie do odbiornika naturalnego.

Zgodnie z art. 32 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. z późniejszymi zmianami Dz. U. z 2016r. poz.1440 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.

**Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacji**
Małgorzata Lisiecka