



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@onet.pl
www.wodociagi-kalisz.pl



AB 795



CZŁONEK:
IZBY GOSPODARCZEJ
WODOCIĄGI POLSKIE

REGON: 250022522

NIP: 618-004-24-33

Numer KRS 0000010157

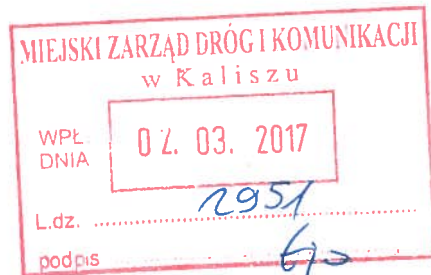
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

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

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

TT-420/029/17



p. J. Rubas Kalisz, dnia 28.02.2017r.
06.03.2017r.
**Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu**
ul. Złota 43
62-800 Kalisz

Dotyczy: remontu ulicy Rajskowskiej na odcinku od ul. Łódzkiej do ścieżki
rowerowej wraz z remontem mostu na rzece Swędrni w ul. Rajskowskiej.

W odpowiedzi na pismo nr WI.49.1.2017 informujemy, że w ramach remontu ul. Rajskowskiej na omawianym odcinku projektowane odwodnienie należy włączyć do istniejących kanałów deszczowych :

- od ul. Łódzkiej do wysokości mostu na rzece Swędrni - kanał deszczowy o średnicy Ø300/400 (materiał – Procor);
- od mostu na rzece Swędrni do wysokości posesji ul. Rajskowskiej 120 – kanał deszczowy o średnicy Ø400 (materiał – Procor);

Jednocześnie informujemy, że na wysokości mostu pod dnem rzeki Swędrni przebiega czynny kanał tłoczny o średnicy Ø 63 (materiał – PE) oraz czynny wodociąg o średnicy Ø 110 (materiał – PVC).

Na etapie projektowania dokonać analizy wielkości istniejących kanałów deszczowych z uwzględnieniem odwadnianej zlewni.

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

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.

Istniejące włazy kanalizacyjne spełniające wyżej opisane kryteria nie wymagają wymiany, należy je jedynie zabudować zgodnie z poziomem modernizowanej ulicy.

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 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

mqr inż. Małgorzata Lisiecka


CZŁONEK ZARZĄDU

Anna Chmara