



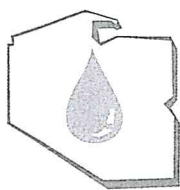
**62-800 KALISZ**  
**UL. NOWY ŚWIAT 2A**

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



**CZŁONEK:**  
**IZBY GOSPODARCZEJ**  
**WODOCIĄGI POLSKIE**

**REGON: 250022522**

**NIP: 618-004-24-33**

**Numer KRS 0000010157**

Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu

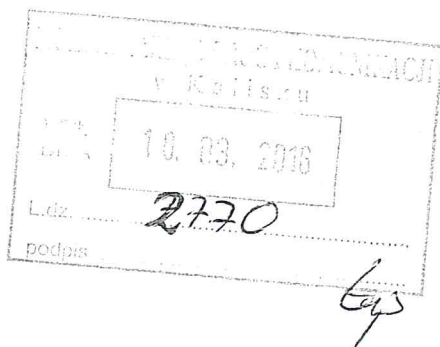
IX Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego  
i kapitału wpłaconego Spółki  
na dzień 1.06.2015 roku  
wynosi 110.088.000 zł

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

TT-420/024-8/16

Kalisz, dnia 08.03.2016r.



**Miejski Zarząd Dróg  
i Komunikacji**  
ul. Złota 43  
62-800 Kalisz

p. Mikurando  
*[Signature]*

*[Handwritten notes:]*  
R. Golek  
J. Rukos  
do uwzględnienia  
pytania o możliwość  
refektacji na odcinku  
od ul. Noskowskiej  
11.03.2016  
*[Signature]*

Dotyczy: Budowa ulicy Noskowskiej w Kaliszu.

W odpowiedzi na pismo nr WI.49.5.2016 informujemy, że ścieki deszczowe z odcinka ulicy Noskowskiej będzie można odprowadzić do końcówki istniejącego kanału deszczowego o średnicy Ø 315 (materiał – PVC) w ul. Noskowskiej z odpływem Ø 300 w kierunku ul. Metalowców przez tereny prywatne. Wprowadzenie dodatkowej ilości ścieków deszczowych z odwodnienia projektowanej drogi do kanału deszczowego, wymaga na etapie projektowania przeanalizowania możliwości odbioru tych ścieków istniejącym systemem kanalizacji deszczowej.

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.

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.

Włazy należy dostosować do poziomu projektowanej ulicy.

W ciągu budowanej 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:

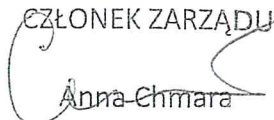
- protokołów zagęszczenia gruntu wokół przebudowywanych urządzeń (studnie, wpusty),

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 i uzgodnić ją w PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

Kierownik  
Działu Technicznego  
  
mgr inż. Małgorzata Lisiecka

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
Anna Chmura