



**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-43/018/2016



Kalisz, dn. 03.02.2016 r.

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

W odpowiedzi na pismo SA.05.02.2015/16 z dnia 20.01.2016 r. dotyczące wydania warunków technicznych na przebudowę odwodnienia w ulicach Kresowej i Skalmierzyckiej podtrzymujemy swoje stanowisko przedstawione w piśmie TS-50/95/2015 z dn. 22.01.2015r.

W ramach przebudowy w/w zakresu proponujemy:

1. Zwiększenie średnicy kanału deszczowego w ul. Kresowej.
2. Z uwagi na ukształtowanie zlewni spływu powierzchniowego z terenu dzielnicy Zagorzynek (okolice ul. Torowej), ul. Konopnickiej i Skalmierzyckiej (między ul. Polną a ul. Konopnicką) do kanału w ul. Kresowej, uwzględnić powyższe w doborze średnicy kanału w ul. Kresowej z ewentualnym zwiększeniem ilości wpustów ulicznych.
3. Reprofilizację skrzyżowania ulic Polnej - Skalmierzyckiej - Kresowej, która zmniejszy zahamowanie spływu wód powierzchniowych z ul. Kresowej w stronę ul. Skalmierzyckiej.
4. Odłączenie kanału deszczowego z ul. Kresowej od kanału w ul. Ostrowskiej - Polnej poprzez budowę nowego kanału deszczowego wzdłuż ul. Skalmierzyckiej w włączeniu do kanału w ul. Nowy Świat.
5. Przeanalizować rozwiązanie retencji kanałowej na nowym kanale w ul. Skalmierzyckiej lub alternatywnie poprzez wykorzystanie istniejących stawów w Parku Przyjaźni.

Jednocześnie zwracamy uwagę na konieczność poprawnej eksploatacji rzeki Prosną jako odbiornika ścieków deszczowych z całej zlewni w tym omawianego terenu, co przedkłada się na prawidłowe funkcjonowanie infrastruktury.

We wcześniejszej korespondencji przekazaliśmy Państwu mapę poglądową z zaznaczonym zakresem zlewni i spływu powierzchniowego.

Kierownik  
Działu Technicznego

mgr inż. Małgorzata Lisiecka

**PREZES ZARZĄDU**  
Andrzej Anczykowski