



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 2a

Centrala: tel.: 62 760 80 00  
Sekretariat: tel.: 62 760 80 11  
fax: 62 760 80 49

e-mail: sekretariat@wodociagi-kalisz.pl  
www.wodociagi-kalisz.pl

Pogotowie wod.-kan.

tel.: 994

ET/T-420/D/010/2025

Kalisz, dnia 09.06.2025 r.



*p. Dy. P. Olech*  
*13.06.2025*  
**Zarząd Dróg Miejskich  
w Kaliszu  
ul. Złota 43  
62-800 Kalisz**  
*p. R. Jodłowiec*  
*13.06.2025 r.*

Dotyczy: włączenia odwodnienia liniowego w pasie drogowym  
ul. Kalinowej (na wysokości posesji 12) do kanału deszczowego.

W odpowiedzi na pismo nr WUD.430.143.2025 r. z dnia 03.06.2025 r. informujemy, że odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanego odwodnienia liniowego w pasie drogowym ul. Kalinowej należy przewidzieć do:

- kanału deszczowego o średnicy  $\varnothing 315$  mm (materiał – PVC) w ul. Kalinowej, który przyporządkowany jest wylotowi zlokalizowanemu na lewym brzegu rzeki Prosny w km 68+440 (pozwolenie wodnoprawne Nr PO.ZUZ.2.421.213.2018.MM z dnia 7.08.2018 r. – wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dla Miasta Kalisz).

Natężenie deszczu miarodajnego przyjąć na podstawie „Modelu prognozowanych opadów deszczu do 2050 roku na podstawie scenariusza zmian klimatycznych dla potrzeb hydrologii miejskiej w Kaliszu – opracowanie RETENCJA PL Sp. z o.o. grudzień 2018 r.

- częstość deszczu obliczeniowego wg PN-EN 752:2008 – dla terenów mieszkaniowych dla  $C=2$  (częstość deszczu 1 na 2 lata),
- prawdopodobieństwo pojawienia się deszczu  $p=50\%$  (raz na 2 lata)
- czas trwania opadu  $t = 15$  min.
- natężenie deszczu miarodajnego wynosi  $q = 150,3 \text{ dm}^3/\text{s ha}$

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

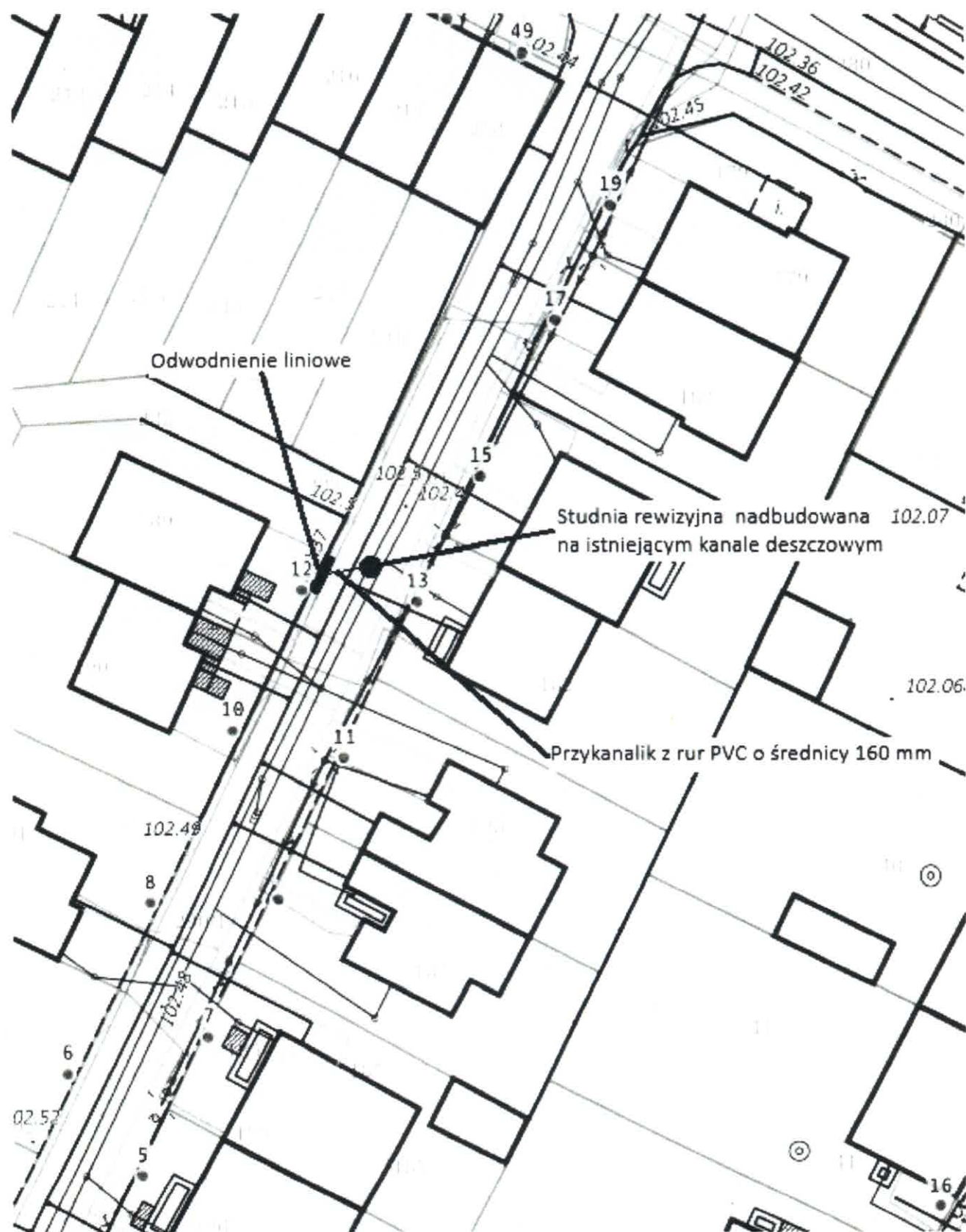
„Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” dostępne są na stronie internetowej przedsiębiorstwa ([www.wodociagi-kalisz.pl](http://www.wodociagi-kalisz.pl)).

Termin ważności warunków technicznych: 09.06.2027 r.

**Dyrektor ds. Eksploatacji  
PROKURENT**

*Artur Mielczarek*  
**Artur Mielczarek**

Sprawę prowadzi:  
Aldona Owczarek – tel. 627608055



Odwodnienie liniowe

Studnia rewizyjna nadbudowana na istniejącym kanale deszczowym

Przykanalik z rur PVC o średnicy 160 mm