



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

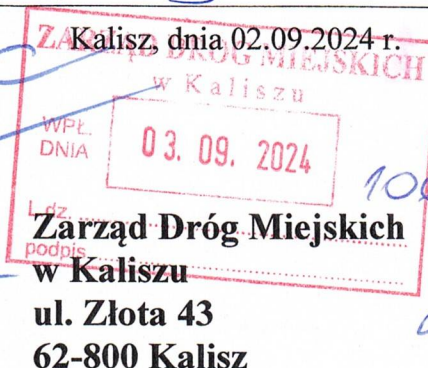
p. K. Sobczak
06.09.2024
Jawice

Pogotowie wod.-kan.

tel.: 994

ET/T-420/D/013/2024

Kalisz, dnia 02.09.2024 r.



Dotyczy: włączenia projektowanego wpustu deszczowego w pasie drogowym
ul. C. Godebskiego (na wysokości nr 2a) do kanału deszczowego.

W odpowiedzi na pismo nr WUD.430.202.2024 r. z dnia 05.08.2024 r. informujemy, że odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanego wpustu w pasie drogowym ul. C. Godebskiego należy przewidzieć do:

- kanału deszczowego o średnicy \varnothing 300 mm (materiał – kamionka) w ul. C. Godebskiego/ul. Stawiszyńska, który przyporządkowany jest wylotowi zlokalizowanemu na prawym brzegu Kanału Bernardyńskiego km 5 + 640;

- włączenie wykonać do studni rewizyjnej o średnicy \varnothing 1000 mm (materiał – beton).

Natężenie deszczu miarodajnego przyjmą 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. Przewidzieć wpust osadzony na studni osadnikowej betonowej $\varnothing 500$ lub PVC o średnicy min. $\varnothing 425$, prostokątne na zawiasach bez rygla.

„Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” dostępne są na stronie internetowej przedsiębiorstwa (www.wodociagi-kalisz.pl).

Termin ważności warunków technicznych: 02.09.2026 r.

Obsługa Techniczna

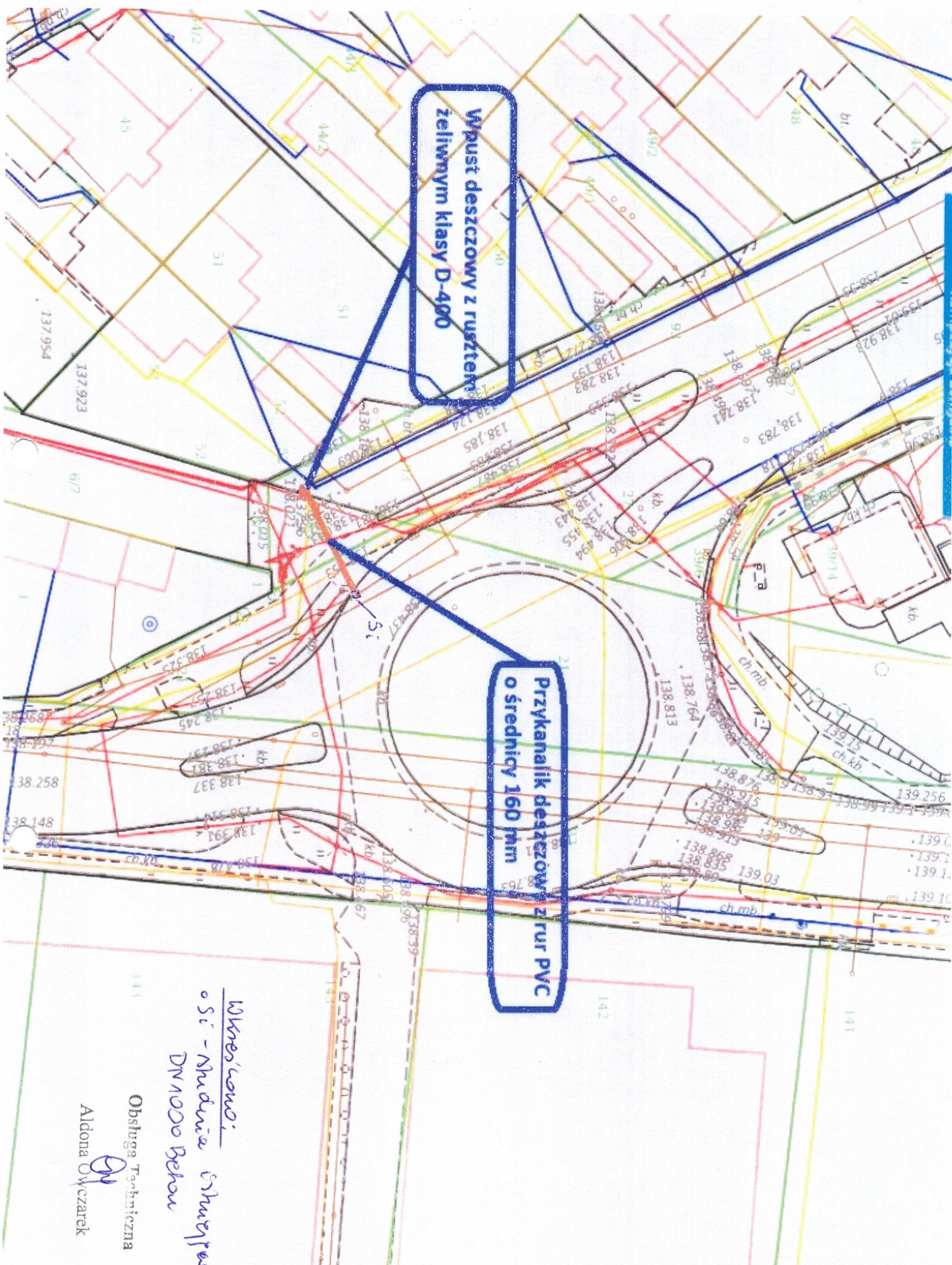
Aldona Owczarek

Sprawę prowadzi:

Aldona Owczarek – tel. 627608055

Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacji

Małgorzata Lisiecka



Wpust deszczowy z rusztem
żeliwnym klasy D-400

Przykanalik deszczowy z rur PVC
o średnicy 160 mm

Wskazano:
o Si - Studnia inżynierska
DN1000 Beton

Obsługa Techniczna

Aldona Owczarek