

Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne ( tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. pozycja 1121)

**podaje się do publicznej wiadomości**

ze Wydział Budownictwa, Rolnictwa i Środowiska,  
Starostwa Powiatowego w Szamotułach  
na wniosek złożony przez:

**Burmistrza Miasta i Gminy Wronki,**  
działającego na rzecz **Miasta i Gminy Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki**

**w s z c z ą ł   p o s t ę p o w a n i e**

w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów, umocnienie istniejącego rowu melioracyjnego na długości ok. 9,6 m oraz szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu ścieków – wód opadowych i roztopowych poprzez w/w wyloty, w poniższym zakresie:

**I. Wykonanie urządzeń wodnych:**

1. wylot nr 1 do istniejącego rowu W-15/1 w km 0+365:

a) lokalizacja: działka nr ewid. 2595 obręb Wronki

współrzędne geograficzne: N: 52°42'14.42'' E: 16°23'34.99''

b) średnica: 400 mm

c) rzędna posadowienia: 52,71 m n.p.m.

d) konstrukcja: żelbetowa, prefabrykowana z betonu C35/45, wylot zabezpieczony kratą z prętów ze stali nierdzewnej Ø 14 mm w rozstawie co 15 cm

2. wylot nr 2 do istniejącego rowu W-15/1 w km 0+365:

a) lokalizacja: działka nr ewid. 2595 obręb Wronki

współrzędne geograficzne: N: 52°42'14.41'' E: 16°23'35.20''

b) średnica: 400 mm

c) rzędna posadowienia: 52,97 m n.p.m.

d) konstrukcja: żelbetowa, prefabrykowana z betonu C35/45, wylot zabezpieczony kratą z prętów ze stali nierdzewnej Ø 14 mm w rozstawie co 15 cm

**II. umocnienie istniejącego rowu W-15/1 na długości ok. 9,6 m, od istniejącego przepustu pod ul. Towarową w kierunku napływu zlokalizowanego na działce nr eiwd. 2595, 2596 obręb Wronki**

**III. szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu ścieków - wód opadowych i roztopowych:**

1. zlewnia wylotu nr 1- obejmuje odcinek pasa drogowego ul. Towarowej we Wronkach (na odcinku od istniejących schodów dz. nr 2230 do dz. nr 2623/2)

a) wielkość odwadnianej powierzchni:

- całkowitej: 0,7275 ha (w tym: F<sub>asfalt</sub> – 0,2575 ha, F<sub>chodnik</sub> – 0,1248 ha, F<sub>pobocze</sub> – 0,3452 ha)

- zredukowanej: 0,4586 ha

b) wielkość zrzutu:

Q<sub>max sekundowe</sub> = 0,065 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>maksymalne godzinowe</sub> = 26,82 m<sup>3</sup>/h

Q<sub>średnie dobowe</sub> = 7,12 m<sup>3</sup>/dobę

Q<sub>średnie roczne</sub> = 2 600,26 m<sup>3</sup>/rok

Q<sub>maksymalne roczne</sub> = 3 250,00 m<sup>3</sup>/rok

c) jakość odprowadzanych ścieków:

zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l

węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l

d) urządzenia oczyszczające: separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem, Q<sub>nom</sub> – 10 l/s, Q<sub>max</sub> – 100 l/s

e) odbiornik ścieków: rów W-15/1 w km 0+365, działka nr 2595 obręb Wronki, poprzez w/w projektowany wylot nr 1

2. zlewnia wylotu nr 2:

- obejmuje odcinek pasa drogowego ul. Towarowej od rowu melioracyjnego W-15/1 do ul. Górnej  
wielkość odwadnianej powierzchni:  
całkowitej:  $F_{\text{asfalt}} = 0,1517$  ha,  $F_{\text{chodnik}} = 0,061$  ha,  $F_{\text{pobocze}} = 0,0769$  ha
- obejmuje odcinek pasa drogowego ul. Górnej od ul. Morelowej do granicy pasa drogowego ul. Towarowej  
wielkość odwadnianej powierzchni:  
całkowitej:  $F_{\text{asfalt}} = 0,0982$  ha,  $F_{\text{pobocze}} = 0,0956$  ha
- a) wielkość zrzutu:  
 $Q_{\text{max sekundowe}} = 0,053$  m<sup>3</sup>/s  
 $Q_{\text{maksymalne godzinowe}} = 21,85$  m<sup>3</sup>/h  
 $Q_{\text{średnie dobowe}} = 5,24$  m<sup>3</sup>/dobę  
 $Q_{\text{średnie roczne}} = 1\,911,92$  m<sup>3</sup>/rok  
 $Q_{\text{maksymalne roczne}} = 2\,390,00$  m<sup>3</sup>/rok
- b) jakość odprowadzanych ścieków:  
zawiesiny ogólne  $\leq 100$  mg/l  
węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l
- c) urządzenia oczyszczające: separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem,  $Q_{\text{nom}} = 10$  l/s,  $Q_{\text{max}} = 100$  l/s
- d) odbiornik ścieków: rów W-15/1 w km 0+365, działka nr 2595 obręb Wronki, poprzez w/w projektowany wylot nr 2

Wnioski i uwagi w powyższej sprawie można składać w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia w:

**Starostwie Powiatowym w Szamotulach  
ul. Wojska Polskiego 4  
64-500 Szamotuły**

Wydział Budownictwa, Rolnictwa i Środowiska  
budynek C, pokój nr 202

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.

DYREKTOR  
Wydziału Budownictwa,  
Rolnictwa i Środowiska  
*[Podpis]*  
Kongita Lebiedzowski

wywiebrano dnia: 07.11.2017r.

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Rolnictwa  
i Środowiska  
*[Podpis]*  
mgr inż. Paulina Białek

Sprawę prowadzi: Paulina Białek  
tel. 61 29 28 743

*[Podpis]*