

**Starostwo Powiatowe
w Kołobrzegu**

Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

OS.6341.00076.2017

Kołobrzeg, 13 grudzień 2017r.

INFORMACJA

Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne /tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1121/ Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu informuje, iż na wniosek złożony w dniu 24.11.2017r. przez Gminę Kołobrzeg zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - szczególne korzystanie z wód - odprowadzenie ścieków deszczowych istniejącą kanalizacją deszczową z nawierzchni ulicy Zachodniej w miejscowości Grzybowo, do rowu melioracyjnego KG-K4 wylotem betonowym W1 \varnothing 20 cm w hm 5+60na terenie działki nr 204 obręb Grzybowo oraz wylotem W2 \varnothing 60 cm w hm 7+70 na terenie działki nr 114/1 obręb Grzybowo, gmina Kołobrzeg.

1. Szczególne korzystanie z wód dotyczy odprowadzenia wód opadowych z nawierzchni ulicy Zachodniej w miejscowości Grzybowo, która stanowi drogę gminną, tj. jezdnię, chodniki oraz wjazdy na posesje, do rowu melioracyjnego KG-K4 istniejącymi wylotami W1 \varnothing 20 cm w hm 5+60na terenie działki nr 204 obręb Grzybowo oraz W2 \varnothing 60 cm w hm 7+70 na terenie działki nr 114/1 obręb Grzybowo, gmina Kołobrzeg.

2. Parametry techniczne istniejących wylotu:

2.1. Wylot W1

- średnica \varnothing 20 cm

- rzędna dna wylotu 1,38 m npm;

- współrzędne geograficzne N: 54°9'25,98" E: 15°28'57,89"

2.2. Wylot W2

- średnica \varnothing 60 cm

- rzędna dna wylotu 1,03 m npm;

- współrzędne geograficzne N: 54°9'25,07" E: 15°29'9,77"

3. Ilość odprowadzanych ścieków deszczowych:

3.1. W1

• $Q_{maxh} = 2,71 \text{ m}^3/\text{h}$

• $Q_{\acute{s}rd} = 1,88 \text{ m}^3/\text{d}$

• $Q_{maxr} = 436 \text{ m}^3/\text{r}$

3.2. W2

• $Q_{maxh} = 1,71 \text{ m}^3/\text{h}$

• $Q_{\acute{s}rd} = 1,19 \text{ m}^3/\text{d}$

• $Q_{maxr} = 888 \text{ m}^3/\text{r}$

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Katarzyna Domańska; Starostwo
Powiatowe w Kołobrzegu
Data: 2017.12.13 14:40:47 CET