

3. we wsi Bierzyce z odwodnienia części ulicy Milickiej w Łozinie (część działki nr 298/6 obręb Łozina) i jej przedłużenia w Bierzycach (część działki nr 176/1 obręb Bierzyce):

- 1) wylocem W3 do rowu w pasie drogi (działka nr 165/1 obręb Bierzyce) wód w ilości:

$$Q = 37,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadnikach wpustów ulicznych i studni D3.1 z osadnikiem i deflektorem,

- 2) wylocem W3.0P do rowu (działka nr 177/1 obręb Bierzyce) stanowiącego dopływ Krakowianki poprzez rurociąg Φ 400 mm, wód z 2 wpustów ulicznych w ilości:

$$Q = 8,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadniku wpustu ulicznego,

4. we wsi Węgry z odwodnienia drogi powiatowej (część działki nr 112/1 obręb Węgry):

- 1) wylocem W4 do rowu (część działki nr 48 obręb Węgrów) wód w ilości:

$$Q = 29,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadnikach wpustów ulicznych i studniach D4.1 i D4.2 z osadnikami i deflektorami,

- 2) wylocem W5 do rowu przydrożnego (prawego) wód z pojedynczego wpustu ulicznego w ilości:

$$Q = 4,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadniku wpustu ulicznego,

- 3) wylocem W5.1 do rowu przydrożnego (prawego) wód w ilości:

$$Q = 44,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w osadnikach wpustów ulicznych i studni D5.1 z osadnikiem i deflektorem.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jacek Grabowski

II. Skład wód opadowych określony na wylotach do odbiorników, będących miejscem poboru prób nie może przekraczać niżej podanych wartości:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| - zawiesiny ogólne | - 100 mg/dm ³ |
| - węglowodory ropopochodne | - 15 mg/dm ³ |

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony – 10 lat od dnia, od którego dopuszczalna jest emisja tj. do 17 marca 2019 r. pod następującymi warunkami:

1. prowadzenia prawidłowej eksploatacji instalacji służącej do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych wraz z wylotami,
2. przeprowadzenia wstępnych badań jakości odprowadzanych wód z odwodnienia drogi, a następnie wykonywania okresowych badań w/w wód,
3. wykonywania minimum 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania wód opadowych (wyniki należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji),
4. ewidencjonowania wyników przeprowadzonych badań jakości wód opadowych oraz przechowywania ich przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,
5. przeprowadzenia – przed rozpoczęciem odprowadzania wód opadowych z drogi – gruntownej konserwacji, a następnie prowadzenia bieżącego utrzymania i konserwacji:
 - 1) rowu melioracyjnego (działka nr 334/3 obręb Łozina) w zakresie uzgodnionym z właściwą terytorialnie spółką wodną,