

Oznaczenie wylotu	Opis wylotu i odbiornika	Współrzędne geograficzne wylotu	Zlewnia
W1	<p>Wylot – rura PVC o średnicy 250 mm z umocnieniem żelbetonowym elementem prefabrykowanym wg KPED 02.16 w skarpie rowu wraz z umocnieniami dna i skarp rowu płytami betonowymi na odcinku 2m powyżej i 3 m poniżej wylotu.</p> <p>Odbiornik - rów infiltracyjny pozaewidencyjny (grunt na działce nr ewid. 161/2), docelowo zbiornik wodny „Radziejowice”, położone w miejscowości Radziejowice gmina Radziejowice powiat żyrardowski.</p>	<p>N 52° 0' 15''</p> <p>E 20° 33' 26''</p>	<p>F1 "brudna" pow. 410 m<sup>2</sup></p> <p>(oczyszczanie przed odprowadzaniem w separatorze koalescencyjnym typ 6/60 o przepustowości nominalnej 6,0 dm<sup>3</sup>/s z osadnikiem o poj. 1200 dm<sup>3</sup>)</p>

w podanych poniżej ilościach:

- dla wylotu W1 do rowu infiltracyjnego pozaewidencyjnego:

$$Q_{\text{maksymalny sekundowy}} = 49,4 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o następujących parametrach dla wylotu W1:

Odczyn	- 6,5 – 9,0 pH
Zawiesina ogólna	- 100,0 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej
Substancje ropopochodne	- 15 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej.

Wody opadowe lub roztopowe po przejściu przez instalację, odprowadzane do wyżej wymienionego odbiornika – rowu infiltracyjnego i docelowo do zbiornika wodnego, nie mogą:

1) zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójkfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny i heksachlorocykloheksanu (HCH),
- chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne;

2) powodować w tych wodach:

- zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- formowania się osadów i piany.