



Parametry zbiorników nr 1 i 2

Wariant	Zbiornik suchy nr 1						Q <sub>dop</sub>
		Dopływ	Zrzut	Poj.	Pow. Rz. Max PP	Lokaliz. zaporę	
	q	Q	q <sub>z</sub>	V	F	Km	
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
I	8	9	10	11	12	13	14
I	0,151	3,689	0,013	22 930	14 790 (122,40)	2+910	2,160

Wariant	Zbiornik suchy nr 2 (lokalizacja zaporę – km 3+490)					
	Dopływ	Zrzut	Pojemność	Pow. Rz. Max PP		
	Q <sub>z</sub> m³/s	Q m³/s	q <sub>z</sub> m³/s	V m³	F m²	Q <sub>ok</sub> m³/s
I	2	3	4	5	6	7
I	-	-	-	-	-	-

Q<sub>dop</sub> - przepływ dopuszczalny w przekroju 16 (z obl. przepustowości koryta) = q + (1,660+0,336) + q<sub>1</sub>  
Q<sub>z</sub> - dopływ do zbiornika nr 2 ze zlewni częściowej nr 9  
Q<sub>ok</sub> - dopływ do Piwnicy poniżej zbiornika nr 2 ze zlewni częściowej nr 9  
q - dopływ ze zlewni pomiędzy p. 15 a zbiornikiem nr 1

Objaśnienia

- granica opracowania
- granice gmin i Miasta Kalisz
- granice sołectw objętych przedsięwzięciem
- granica obliczeniowych zlewni częściowych
- planowana sieć kanalizacji (wg. programu kanalizacji)
- planowana przegroda
- numer węzła zlewni
- istniejące budowle
- prognozowana wartość obliczeniowa dopływu ze zlewni i odpływów na podst. MPZP
- zrzut dopuszczalny z Giełdy Kaliskiej
- zrzut dopuszczalny z ul. Rzymskiej
- zlewnie obliczeniowe
- zlewnia rzeki Piwnicy (obliczeniowe zlewnie częścikowe Z1-Z17)
- zlewnia rowu R-2 (obliczeniowa zlewnia częścikowa Z18)
- zlewnia rowu (bez nazwy) (obliczeniowa zlewnia częścikowa Z19)
- przekroje charakterystyczne
- przekroje wg projektu regulacji (Hydroprojekt 2005)
- kilometraż ciek
- otwory geotechniczne (2017)
- otwory geotechniczne wg projektu regulacji (Hydroprojekt 2005)

hydroprojekt Sp. z o.o.

**Koncepcja odwodnienia sołectwa Sulisławice oraz sołectwa Sulisławice Kolonia w Kaliszu**

Projektował: dr inż. Tomasz Alankiewicz  
specjalność: komunikacyjno-budowlana WKP.0222.ZOOR.10

Opracował: mgr inż. Jakub Szulc  
mgr inż. Łukasz Urbanski

Sprawdził: mgr inż. Jacek Kalbarczyk  
specjalność: komunikacyjno-inżynierska 185.78.Pw

Stadium: KONCEPCJA

Data: 04.2017

Nr archiwalny: 3212/17

Nr umowy: UA/258/WRI/2016

Skala: 1:10 000

Nr rysunku: 2.1.

Mapa topograficzna. Koncepcja odwodnienia. Wariant I