



Parametry zbiorników nr 1 i 2

Wariant	Zbiornik suchy nr 1						Q _{dop}
		Dopływ	Zrzut	Poj.	Pow. Rz. Max PP	Lokaliz. zaporę	
	q	Q	q _z	V	F	Km	
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³	m ²		
I	8	9	10	11	12	13	14
IIa	0,151	3,689	1,013	9 170	8 000 (122,00)	2+910	3,160
IIb	0,478	3,689	0,673	13 430	11 600 (122,20)	2+910	3,160

Wariant	Zbiornik suchy nr 2 (lokalizacja zaporę – km 3+490)					
		Dopływ	Zrzut	Pojenność	Pow. Rz. Max PP	
	Q _z	Q	q _z	V	F	Q _{ok}
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³	m ²	m ³ /s
I	2	3	4	5	6	7
IIa	-	-	-	-	-	-
IIb	-	-	-	-	-	-

Q_{dop} - przepływ dopuszczalny w przekroju 16 (z obl. przepustowości koryta) = q + (1,660+0,336) + q₁
Q_z - dopływ do zbiornika nr 2 ze zlewni częściowej nr 9
Q_{ok} - dopływ do Piwonicy 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 kanalizacyjna (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 Piwonicy (obliczeniowa zlewnia częściowa Z1-Z17)
- zlewnia rowu R-2 (obliczeniowa zlewnia częściowa Z18)
- zlewnia rowu (bez nazwy) (obliczeniowa zlewnia częściowa Z19)
- przekroje charakterystyczne
- przekroje wg projektu regulacji (Hydroprojekt 2005)
- kilometr 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: mgr inż. Tomasz Alankiewicz <small>specjalność: komunikacyjno-budowlana WKP.0252.ZOORC.10</small>	Opracował: mgr inż. Jakub Szulc mgr inż. Łukasz Urbanski	Sprawdził: mgr inż. Jacek Kalbarczyk <small>specjalność: komunikacyjno-inżynierska 185.78.Pw</small>	Stadium: KONCEPCJA	Data: 04.2017	Nr archiwizacji: 3212/17	Nr umowy: UA/258/WRI/2016	Skala: 1:10 000	Nr rysunku: 2.2.
--	--	--	-----------------------	------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------	---------------------