

**Tabela 1. Zestawienie obliczeń przepływu i retencji**

LP	Ulica	Rzeczywista powierzchnia zlewni	Zredukowana powierzchnia zlewni	Przepływ jednostkowy	Czas trwania deszczu	Przepływ obliczeniowy	Wymagana retencja	Nazwa urządzenia retencyjnego	Wymiary komory	Ilość elementów	pojemność elementu	Całkowita pojemność	Zapas retencji
-	-	[ha]	[ha]	[l/s]	[s]	[l/s]	[m3]	-	[m]	[szt.]	[m3]	[m3]	[m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Lidii Wysockiej	0,307	0,277	132	900	36,5	32,9	KD1	DN630	1	66,2	66,2	33,3

Zrzut wód opadowych do istniejącego kanału DN400 w ul. Julianowskiej Q= 4 l/s.