

Obliczenie ilości ścieków powstających w zakładach użyteczności publicznej.

Obliczone wielkości przyjęć na stan istniejący i perspektywę.

Lp.	Wzr. -rodzaj zakładu lub instytucji	Jedn. odniesien.	Ilość jedn.	Odpływ ścieków 1/d/1.0	Współczynnik nierównomierności odpływu		Ilość ścieków		Onax.godz.		Wagi	
					dobowy	godz.	Qsr m3/d	Qmax.d. m3/d	m3/h	1/s		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
1.	<u>Kamienica Polska</u>	a/. szkoła podstawowa	1 uczeń	616	20	1,1	3,0	12,3	13,5	1,7	0,5	
		b/. przedszkole	1 dziecko	122	75	"-	"-	19,2	10,1	1,3	0,4	
		c/. Ośrodek zdrowia	1 prac.	15	30	"-	"-	0,5	0,6	0,1	0,1	
			1 pracj.	30	20	"-	2,5	0,6	0,7	0,7	0,1	
		d/. świetlice	1 widz	15	0,5	"-	3,0	6,1	0,1	-	-	
		e/. biura, sklepy, U.G	prac.	52	30	"-	"-	1,6	1,8	0,2	0,2	
		f/. U.G	Interes.	100	20	"-	"-	2,0	2,2	0,3	0,3	
		g/. bary, restauracje	konsum.	50	25	"-	2,5	1,3	1,4	0,1	0,1	0,6
		h/. S-nia TWCZY	prac.	60	30	"-	3,0	1,8	2,0	0,3	0,3	
		i/. -"- CEBELIA	"-	68	30	"-	"-	2,0	2,2	0,3	0,3	
		j/. Zakład DOKTOR	"-	56	30	"-	"-	1,7	1,9	0,2	0,2	
		k/. Piekarnia	kg	700	2	"-	2,5	1,4	1,5	0,2	0,2	
		l/. bar w Rananowie	konsum.	50	25	"-	2,5	1,3	1,4	0,2	0,2	
Razem												
35,8												
39,4												
5,0												
1,5												
2.	<u>OSINY</u>	a/. szkoła podstawowa	uczeń	59	20	1,1	3,0	1,2	1,3	0,2	0,2	
		b/. przedszkole	dziecko	30	75	"-	"-	2,3	2,5	0,3	0,3	0,8
		c/. masarnia/ Kamienica 17/.	"-	"-	2,5	2,5	22,0	24,2	2,5	2,5	0,8	
Razem												
25,5												
28,2												
3,0												
0,8												
3.	<u>WAWNITV</u>	a/. zlewnia mleka	litr	10000	1	1,1	2,0	10	11	0,9	0,9	
		b/. piekarnia	"-	"-	2,5	2,5	20	22	2,3	2,3	0,9	
		Razem	"-	"-	30,0	30,0	33,0	33,0	3,2	3,2	0,9	
4.	<u>ZAWADA</u>	a/. szkoła podstawowa	uczeń	38	20	1,1	3,0	0,8	0,9	0,1	0,1	
		b/. bar	konsum.	50	25	1,1	2,5	1,3	1,4	0,2	0,1	
		Razem	"-	"-	2,1	2,3	2,3	2,3	0,3	0,3	0,1	
<u>RUDNIK WIELEKI</u>												
a/. bar												
konsum.												
50												
25												
1,1												
2,5												
1,3												
1,4												
0,2												
0,1												
<u>COOLIN</u>												
-												
-												
94,7												
104,1												
11,7												
3,4												