

Obliczenie ilości ścieków powstających w zakładach użyteczności publicznej.

Obliczone wielkości przyjęć na stan istniejący i perspektywę.

1p.	Wież -rodzaj zakładu lub instytucji	Jedn. odniesien.	Ilość jedn.	Odpływ ścieków 1/d/j.o	Współczynnik nierównomierności odpływu		Ilość ścieków		Onax.godcz.		Uwagi	
					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	
		d/. świetlice	1 pracj.	30	20	"-	2,5	0,6	0,7	0,7	0,1	
		e/. świetlice	1 widz	15	0,5	"-	3,0	6,1	0,1	-	-	
		f/. biura, sklepy, U.G	prac.	52	30	"-	"-	1,6	1,8	0,2	0,2	
		f/. U.G	Interes.	100	20	"-	"-	1,6	1,8	0,2	0,2	
		g/. bary, restauracje	konsum.	50	25	"-	"-	2,0	2,2	0,3	0,3	
		h/. S-nia TKCZY	prac.	60	30	"-	"-	1,3	1,4	0,1	0,1	0,6
		i/. -"- CERELIA	"-	68	30	"-	"-	1,8	2,0	0,3	0,3	
		j/. Zakład DEKTOR	"-	56	30	"-	"-	2,0	2,2	0,3	0,3	
k/. Piekarnia	kg	700	2	"-	"-	1,7	1,9	0,2	0,2			
l/. bar w Romanowie	konsum.	50	25	"-	2,5	1,4	1,5	0,2	0,2			
Razem						2,5	1,3	1,4	1,4	0,2		
											1,5	
2.	<u>OSINY</u>	a/. szkoła podstawowa	uczeń	59	20	1,1	3,0	1,2	1,3	0,2		
		b/. przedszkole	dziecko	30	75	"-	"-	2,3	2,5	0,3	0,8	
		c/. masarnia/ Kamienica 17/.				"-	2,5	22,0	24,2	2,5		
Razem						25,5	28,2	3,0	3,0	0,8		
3.	<u>WANITV</u>	a/. zlewnia mleka	litr	10000	1	1,1	2,0	10	11	0,9		
		b/. piekarnia				1,1	2,5	20	22	2,3	0,9	
		Razem						30,0	33,0	3,2	0,9	
4.	<u>ZAWADA</u>	a/. szkoła podstawowa	uczeń	38	20	1,1	3,0	0,8	0,9	0,1		
		b/. bar	konsum.	50	25	1,1	2,5	1,3	1,4	0,2	0,1	
		Razem						2,1	2,3	0,3	0,1	
<u>RUDNIK WIEJKI</u>	a/. bar	konsum.	50	25	1,1	2,5	1,3	1,4	0,2	0,1		
	Razem						1,3	1,4	0,2	0,1		
	OOŁEN						94,7	104,1	11,7	3,4		