

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 b/. przedszkole c/. Ośrodek zdrowia d/. świetlice e/. biura, sklepy, U.G f/. U.G g/. bary, restauracje h/. S-nia TKACZY i/. -"- CERBELIA j/. Zakład DOKTOR k/. Piekarnia l/. bar w Romanowie	1 uczeń	616	20	1,1	3,0	12,3	13,5	1,7	0,5	
		1 dziecko	122	75	-"-	-"-	19,2	10,1	1,3	0,4	
		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	
		1 widz	15	0,5	-"-	3,0	6,1	0,1	0,1	-	
		prac.	52	30	-"-	-"-	1,6	1,8	1,8	0,2	
		Interes.	100	20	-"-	-"-	2,0	2,2	2,2	0,3	
		konsum.	50	25	-"-	2,5	1,3	1,4	1,4	0,1	0,6
		prac.	60	30	-"-	3,0	1,8	2,0	2,0	0,3	
		-"-	68	30	-"-	-"-	2,0	2,2	2,2	0,3	
		-"-	56	30	-"-	-"-	1,7	1,9	1,9	0,2	
kg	700	2	-"-	2,5	1,4	1,5	1,5	0,2			
konsum.	50	25	-"-	2,5	1,3	1,4	1,4	0,2			
Razem			35,8	39,4	5,0	1,5					
2.	<u>OSINY</u> a/. szkoła podstawowa b/. przedszkole c/. masarnia/ Kamienica 17/.	uczeń	59	20	1,1	3,0	1,2	1,3	0,2		
		dziecko	30	75	-"-	-"-	2,3	2,5	0,3	0,8	
		-"-	-"-	2,5	22,0	24,2	2,5				
Razem			25,5	28,2	3,0	0,8					
3.	<u>WANNITZ</u> a/. zlewnia mleka b/. pieczarkarnia	litr	10000	1	1,1	2,0	10	11	0,9		
		konsum.	2,5	20	1,1	2,5	20	22	2,3	0,9	
Razem			30,0	33,0	3,2	0,9					
4.	<u>ZAMADA</u> a/. szkoła podstawowa b/. bar	uczeń	38	20	1,1	3,0	0,8	0,9	0,1		
		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			
	<u>OOŁEN</u>	-	-	-	-	94,7	104,1	11,7	3,4		