

BILANS WODY
WODOCIĄG REMBIESZÓW - Gmina ZAPOLICE
PERSPEKTYWA

L.P. Nazwa wsi	Ilość mieszk.	Ilość przyłączy		Perspektywiczne zużycie wody			
		Obecn. szt	Projekt. szt	Q śr.d m3/d	Q maxd m3/d	Q maxh m3/h	q max h l/s
1 Rembieszów Kolonia	56	2	10	24.69	32.75	3.02	0.84
2 Rembieszów	361	58	29	93.58	122.2	10.05	2.79
3 Jelno	146	21	9	38.91	50.93	4.3	1.19
4 Kalinowa	274	43	13	70.34	90.76	7.23	2.01
5 Branica	230	35	11	66.7	88.57	7.68	2.13
6 Woźniki	165	38	1	48.95	64	5.46	1.52
6 Pstrokonie	452	135	5	127.66	166.02	13.31	3.70
Ogółem	1684	330	78	470.83	615.23	51.05	14.18
Straty 15%				70.62	92.2845		
Łącznie w. Rembieszów	1684			541.45	707.51		
Wymagana wydajność ujęć przy T = 22 h						32.16	m3/h
Wymagana pojemność zbiorników wyrówn. (bez p.poż)						191.50	m3

BILANS WODY
WODOCIĄG ZAPOLICE -Gmina ZAPOLICE
Perspektywa

L.P. Nazwa wsi	Ilość mieszk.	Ilość przyłączy		Perspektywiczne zużycie wody			
		Obecn. szt	Projekt. szt	Q śr.d m3/d	Q maxd m3/d	Q maxh m3/h	q max h l/s
1 Beleń	237		59	64.44	84.39	7.37	2.05
2 Strońsko	172	34	9	45.62	59.44	4.99	1.39
3 Marcelów	78		18	24.93	32.9	2.95	0.82
4 Świerzyny	167		38	42.48	56.1	4.6	1.28
5 Zapolice	751	126	72	179.1	228.91	17.76	4.93
Ogółem	1405	160	196	356.57	461.74	37.67	10.47
Straty 15%				53.49	69.261		
Łącznie wodoc. Zapolice	1405			410.06	531.00		
Wymagana wydajność ujęć przy T = 22 h						24.14	m3/h
Wymagana pojemność zbiorników wyrówn.						156.20	m3