

Zał. 4 Zestawienie zużycia wody w DPS Skęczniew z 6 miesięcy 2016r.

okres		ilość ścieków (m ³)		ilość ścieków (m ³)		ilość ścieków (m ³)
rok	styczeń		luty		marzec	
2016	1.	60	1.	54	1.	64
	2.	60	2.	64	2.	58
	3.	60	3.	65	3.	60
	4.	60	4.	72	4.	69
	5.	59	5.	62	5.	54
	6.	55	6.	55	6.	54
	7.	55	7.	55	7.	53
	8.	60	8.	55	8.	65
	9.	60	9.	67	9.	60
	10.	60	10.	61	10.	54
	11.	60	11.	63	11.	70
	12.	68	12.	61	12.	52
	13.	83	13.	57	13.	52
	14.	57	14.	57	14.	51
	15.	70	15.	56	15.	66
	16.	51	16.	66	16.	66
	17.	51	17.	72	17.	53
	18.	51	18.	62	18.	68
	19.	54	19.	74	19.	50
	20.	61	20.	66	20.	51
	21.	63	21.	66	21.	51
	22.	60	22.	65	22.	57
	23.	67	23.	66	23.	72
	24.	67	24.	66	24.	55
	25.	67	25.	66	25.	63
	26.	75	26.	72	26.	54
	27.	67	27.	54	27.	54
	28.	53	28.	54	28.	54
	29.	60	29.	55	29.	54
	30.	55			30.	62
	31.	54			31.	62
		1883:31 =61,0		1808:29= 62,0		1807:31= 58,0

okres		ilość ścieków (m ³)		ilość ścieków (m ³)		ilość ścieków (m ³)
rok	kwiecień		maj		Czerwiec	
2016	1.	70	1.	59	1.	57
	2.	52	2.	59	2.	69
	3.	52	3.	68	3.	56
	4.	52	4.	68	4.	53
	5.	71	5.	54	5.	53
	6.	58	6.	64	6.	52
	7.	59	7.	56	7.	67
	8.	66	8.	56	8.	67
	9.	53	9.	56	9.	54
	10.	53	10.	58	10.	56

	11	54	11	71	11	55
	12	58	12	57	12	55
	13	60	13	55	13	54
	14	57	14	56	14	70
	15	60	15	56	15	65
	16	53	16	55	16	69
	17	53	17	63	17	61
	18	52	18	59	18	60
	19	58	19	55	19	60
	20	63	20	58	20	60
	21	71	21	59	21	57
	22	71	22	59	22	61
	23	53	23	58	23	59
	24	53	24	74	24	62
	25	54	25	70	25	62
	26	56	26	66	26	62
	27	74	27	66	27	62
	28	68	28	67	28	63
	29	60	29	67	29	67
	30	59	30	67	30	67
			31	60		
		1773:30 =59,0		1896:31 =61,0		1815:30= 61,0

Dzienne zestawienie poboru wody I półrocze 2016 r. $Q_{\text{śrd}}=60,0\text{m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxd}}=83,0\text{m}^3/\text{d}$,
 $Q_{\text{mind}}=51,0\text{m}^3/\text{d}$

Ilość mieszkańców dps- 210

Ilość pracowników dps. – 117

Ilość mieszkańców bloku wspólnota- 22

Sporz. Halina Sobczak

2016-11-07