

DZIENNIK PRÓBY SZCZELNOŚCI ZBIORNIKA WODY
(ZBIORNIK ZE STROPEM)

ZBIORNIK: SBR 2

KOMISJA: Inspektor Nadzoru: Tadeusz Belch

Kier. Budowy: Stanisław Wikar

Przedst. Inwestora:

Data rozpoczęcia próby: 28 stycznia 2008 godz. 8,00

Data zakończenia próby: 01 lutego 2008 godz. 8,00

pow. zwilżona zbiornika [Pz] w m2: $2 \cdot h(a+b) + a \cdot b =$ 252,8 m2

pow. zwierciadła wody [Fz] w m2: $a \cdot b =$ 191,4 m2

$dhz_{dop} = \{3,0 \cdot (Pz \cdot t / 24) : Fz\} =$ 15,85 mm

Nr. Odczytu	czas odczytu	Data	godz. Minuta	wskazania wodomierzu [hz;mm]	różnica od poprzedniego odczytu [mm]	Objętość ubytku wody, dm3 [dhz*Fz]	UWAGI
1	0,0	28,01,2008	8,00	90	0	0	
2	0,5	28,01,2008	8,30	89	1	15,85	
3	1,0	28,01,2008	9,00	87	2	382,80	
4	2,0	28,01,2008	10,00	85	1	191,40	
5	8,0	28,01,2008	16,00	82	4	765,60	
6	16,0	28,01,2008	24,00	77	6	1148,40	
7	24,0	29,01,2008	8,00	70	6	1148,40	
8	32,0	29,01,2008	16,00	63	8	1531,20	
9	40,0	29,01,2008	24,00	55	8	1531,20	
10	48,0	30,01,2008	8,00	50	4	765,60	
11	72,0	31,01,2008	8,00	40	10	1914,00	
12	96,0	01,02,2008	8,00	36	5	957,00	

$dhz = hz_{48} - hz_{96} =$ 14

Wielkość jednostkowego ubytku wody w zbiorniku $Wcz = (Fz \cdot dhz) : (Pz \cdot t / 24) =$ 2,65

Wielkość dopuszczalna : $Wcz_{dop} = 3,0 \text{ dm}^3/\text{m}^2/24\text{h}$

Warunek spełniony $2,65 < 3,00$

Podpisy komisji

z up. Wójta
Inż. Tadeusz Belch
INSPEKTOR NADZORU
Upr. bud. Nr 182/74

KIEROWNIK BUDOWY
Stanisław Wikar
Upr. 50/KW/75 instalacje sanitarne
Upr. GPA-7342-15/97 konstrukcyjno-bud.
33-314 Łososina Dolna 245