

TABELA NR 3

Przedsięwzięcie : Przebudowa SUW w Bobolinie
 Obiekt : SUW Bobolin. Ujęcie nr U1 i U2.
 Adres : 72-001 Bobolin; dz. nr 42/10 i 63/4; obręb 0003 Bobolin
 Inwestor : Gmina Kołbaskowo

DOBOWY ROZBIÓR WODY

Zmienna dostawa wody - praca 2 ujęć z wydajnością 2,5% $Q_{d,max} = 415,8 \text{ m}^3/\text{d}$; każde ujęcie.

[wg tab.7.3 - Projektowanie elementów systemu zaopatrzenia w wodę; Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej]

Ujęcia wody U1 i U2 pracują w tygodniowym cyklu naprzemiennym.

Godziny	Dostawa wody z ujęć [m^3/h]			Rozbiór wody gospodarczy [m^3/h]	Napływ do zbiornika [m^3/h]	Odpływ ze zbiornika [m^3/h]	Stan w zbiorniku [m^3]		
	U1	U2	Razem U1 + U2				Zapotrzebowanie gospodarcze	Rezerwa ppoż.	Razem
0-1	10,4	-	10,4	5,4	5,0	0,0	6,2	80,0	86,2
1-2	10,4	-	10,4	6,2	4,2	0,0	10,4	80,0	90,4
2-3	10,4	-	10,4	6,2	4,2	0,0	14,6	80,0	94,6
3-4	10,4	-	10,4	7,1	3,3	0,0	17,9	80,0	97,9
4-5	10,4	-	10,4	14,6	0,0	4,2	13,7	80,0	93,7
5-6	10,4	10,4	20,8	17,5	3,3	0,0	17,0	80,0	97,0
6-7	10,4	10,4	20,8	21,6	0,0	0,8	16,2	80,0	96,2
7-8	10,4	10,4	20,8	23,7	0,0	2,9	13,3	80,0	93,3
8-9	10,4	10,4	20,8	17,9	2,9	0,0	16,2	80,0	96,2
9-10	10,4	10,4	20,8	20,0	0,8	0,0	17,0	80,0	97,0
10-11	10,4	10,4	20,8	22,5	0,0	1,7	15,4	80,0	95,4
11-12	10,4	10,4	20,8	23,3	0,0	2,5	12,9	80,0	92,9
12-13	10,4	10,4	20,8	23,3	0,0	2,5	10,4	80,0	90,4
13-14	10,4	10,4	20,8	22,9	0,0	2,1	8,3	80,0	88,3
14-15	10,4	10,4	20,8	21,6	0,0	0,8	7,5	80,0	87,5
15-16	10,4	10,4	20,8	19,5	1,2	0,0	8,7	80,0	88,7
16-17	10,4	10,4	20,8	19,1	1,7	0,0	10,4	80,0	90,4
17-18	10,4	10,4	20,8	22,0	0,0	1,2	9,1	80,0	89,1
18-19	10,4	10,4	20,8	22,5	0,0	1,7	7,5	80,0	87,5
19-20	10,4	10,4	20,8	22,9	0,0	2,1	5,4	80,0	85,4
20-21	10,4	10,4	20,8	21,6	0,0	0,8	4,6	80,0	84,6
21-22	10,4	-	10,4	14,1	0,0	3,7	0,8	80,0	80,8
22-23	10,4	-	10,4	11,2	0,0	0,8	0,0	80,0	80,0
23-24	10,4	-	10,4	9,1	1,2	0,0	1,2	80,0	81,2