

Załącznik nr 6 - Przepustowości odbiorników wody z odwodnienia

Nr odbiornika	b [m]	h [m]	n	i	kx	F [m]	U [m]	Rh [m]	V [m/s]	Q [m ³ /s]
1	1,45	0,90	0,97	0,0020	0,07	1,25	2,95	0,42	0,42	0,52
2	1,50	0,90	1,02	0,0020	0,07	1,31	3,04	0,43	0,42	0,55
3	0,99	1,60	1,13	0,0020	0,07	2,68	3,88	0,69	0,53	1,42
4	1,32	1,20	1,25	0,0020	0,07	2,03	3,63	0,56	0,48	0,97
5	1,11	1,50	0,87	0,0020	0,07	2,17	3,49	0,62	0,50	1,09
6	1,65	1,20	0,69	0,0020	0,07	1,79	3,40	0,53	0,46	0,83
7	1,48	0,70	0,73	0,0020	0,07	0,84	2,52	0,33	0,37	0,31
8	1,30	1,50	0,80	0,0020	0,07	2,25	3,61	0,62	0,50	1,14
9	1,82	0,60	0,83	0,0020	0,07	0,84	2,76	0,30	0,35	0,29
10	1,00	0,60	1,67	0,0020	0,07	0,72	2,40	0,30	0,35	0,25
11	1,18	1,00	0,82	0,0020	0,07	1,20	2,73	0,44	0,42	0,51
12	1,30	0,60	1,00	0,0020	0,07	0,68	2,32	0,30	0,35	0,24
13	1,15	0,50	1,32	0,0020	0,07	0,54	2,14	0,25	0,32	0,17
14	0,77	0,90	0,90	0,0020	0,07	0,85	2,22	0,38	0,40	0,34
15	1,14	0,90	0,68	0,0020	0,07	0,95	2,44	0,39	0,40	0,38
16	0,87	1,10	0,50	0,0020	0,07	0,94	2,35	0,40	0,40	0,38
17	1,30	1,10	0,59	0,0020	0,07	1,29	2,83	0,45	0,43	0,55
18	0,75	1,10	0,95	0,0020	0,07	1,19	2,57	0,46	0,43	0,52
19	0,46	0,60	1,35	0,0020	0,07	0,46	1,67	0,27	0,33	0,15
20	0,96	0,60	0,70	0,0020	0,07	0,50	1,84	0,27	0,33	0,16
21	0,45	0,70	0,74	0,0020	0,07	0,41	1,50	0,27	0,33	0,14
22	0,93	1,10	0,80	0,0020	0,07	1,19	2,62	0,46	0,43	0,52
23	0,72	0,50	1,14	0,0020	0,07	0,39	1,63	0,24	0,31	0,12
24	0,78	1,10	0,74	0,0020	0,07	1,05	2,42	0,43	0,42	0,44
25	0,53	0,90	0,68	0,0020	0,07	0,62	1,83	0,34	0,37	0,23

26	0,45	1,00	0,87	0,0020	0,07	0,79	2,04	0,39	0,40	0,32
27	0,52	1,10	0,83	0,0020	0,07	0,94	2,23	0,42	0,42	0,39
28	0,72	1,70	0,68	0,0020	0,07	1,92	3,19	0,60	0,50	0,95
29	0,86	1,90	1,02	0,0020	0,07	3,19	4,12	0,78	0,56	1,80
30	0,47	1,10	0,55	0,0020	0,07	0,71	1,98	0,36	0,38	0,27
31	0,66	0,50	1,32	0,0020	0,07	0,40	1,65	0,24	0,31	0,12
32	1,22	1,70	0,52	0,0020	0,07	2,14	3,52	0,61	0,50	1,07
33	1,92	1,70	1,30	0,0020	0,07	4,21	5,27	0,80	0,57	2,41
34	1,05	0,70	1,79	0,0020	0,07	0,97	2,77	0,35	0,38	0,37
35	1,11	0,40	4,88	0,0020	0,07	0,73	3,50	0,21	0,29	0,21
36	0,60	0,50	1,44	0,0020	0,07	0,40	1,65	0,24	0,31	0,12
37	1,16	1,10	1,38	0,0020	0,07	1,77	3,41	0,52	0,46	0,81
38	2,40	0,70	1,67	0,0020	0,07	1,50	4,04	0,37	0,39	0,58
39	1,22	0,80	1,09	0,0020	0,07	1,00	2,64	0,38	0,39	0,40
40	1,11	1,40	0,52	0,0020	0,07	1,55	3,00	0,51	0,46	0,71
41	0,81	0,90	2,09	0,0020	0,07	1,45	3,31	0,44	0,42	0,61
42	0,77	0,90	1,96	0,0020	0,07	1,37	3,14	0,43	0,42	0,58

Gdzie:

b- szerokość w dnie rowu

h - maksymalna głębokość

n - nachylenie skarp

i - średni spadek

kx - współczynnik szorstkości

F- pole przepływu

U - obwód zwilżony

Rh - promień hydrauliczny

V - prędkość przepływu

Q - przepustowość koryta