

Tabela głębokości przegrody przeciwnieprzepuszczalnej dla wału nr 2 i wału nr 3

WAŁ NR 2			
Kilometraż	średnia wysokość wału [m]	szacunkowa głębokość przesłony przeciwfiltracyjnej [m]	przyjęta głębokość przesłony przeciwfiltracyjnej [m]
0+000.00	3.4	5.4	5.5
0+025.00	3.3	5.3	5.5
0+050.00	3.7	5.7	6.0
0+075.00	3.8	5.8	6.0
0+100.00	4.2	6.2	6.0
0+125.00	4.0	6.0	6.0
0+150.00	3.8	5.8	6.0
0+175.00	4.1	6.1	6.0
0+200.00	4.1	6.1	6.0
0+225.00	4.0	6.0	6.0
0+250.00	3.7	5.7	6.0
0+275.00	3.7	5.7	6.0
0+300.00	3.8	5.8	6.0
0+325.00	3.8	5.8	6.0
0+350.00	4.4	6.4	6.0
0+375.00	4.1	6.1	6.0
0+400.00	4.0	6.0	6.0
0+425.00	4.2	6.2	6.0
0+450.00	4.3	6.3	6.0
0+475.00	4.1	6.1	6.0
0+500.00	5.3	7.3	7.0
0+525.00	5.0	7.0	7.0
0+550.00	4.9	6.9	7.0
0+575.00	4.6	6.6	7.0
0+600.00	5.3	7.3	7.0
0+625.00	4.8	6.8	7.0
0+650.00	4.5	6.5	7.0
0+675.00	4.8	6.8	7.0
0+700.00	4.5	6.5	7.0
0+725.00	4.3	6.3	7.0
0+750.00	3.6	5.6	6.0
0+775.00	4.2	6.2	6.0
0+800.00	4.5	6.5	6.0
0+825.00	4.0	6.0	6.0
0+850.00	4.0	6.0	6.0
0+875.00	4.0	6.0	6.0
0+900.00	4.0	6.0	6.0
0+925.00	4.1	6.1	6.0
0+950.00	4.4	6.4	7.0
0+975.00	4.5	6.5	7.0
1+000.00	4.4	6.4	7.0
1+025.00	4.3	6.3	7.0
1+050.00	3.9	5.9	7.0
1+075.00	4.3	6.3	7.0
1+100.00	4.6	6.6	7.0
1+125.00	5.2	7.2	7.0
1+150.00	5.4	7.4	7.0
1+175.00	5.4	7.4	7.0
1+200.00	6.0	8.0	7.0
1+225.00	4.2	6.2	7.0
1+250.00	3.9	5.9	7.0
1+275.00	3.9	5.9	7.0
1+300.00	4.3	6.3	7.0
1+325.00	4.1	6.1	7.0
1+350.00	4.1	6.1	7.0
1+375.00	4.1	6.1	7.0
1+400.00	4.5	6.5	7.0
1+425.00	4.5	6.5	7.0
1+450.00	3.8	5.8	7.0
1+475.00	4.8	6.8	7.0
1+500.00	5.2	7.2	7.0
1+525.00	3.8	5.8	7.0
1+550.00	3.6	5.6	7.0
1+575.00	3.8	5.8	7.0
1+600.00	3.5	5.5	7.0
1+625.00	3.8	5.8	7.0
1+650.00	6.2	8.2	7.0
1+675.00	5.2	7.2	7.0
1+700.00	4.7	6.7	7.0
1+725.00	4.2	6.2	7.0
1+750.00	4.7	6.7	7.0
1+775.00	3.4	5.4	7.0
1+800.00	5.2	7.2	7.0
1+825.00	3.5	5.5	6.0
1+850.00	4.0	6.0	6.0
1+875.00	3.9	5.9	6.0
1+900.00	3.6	5.6	6.0
1+925.00	3.7	5.7	6.0
1+950.00	3.9	5.9	6.0
1+975.00	4.2	6.2	6.0
2+000.00	4.2	6.2	6.0
2+025.00	3.9	5.9	6.0
2+050.00	4.2	6.2	6.0
2+075.00	3.6	5.6	6.0
2+100.00	3.5	5.5	6.0
2+125.00	3.5	5.5	6.0
2+150.00	3.6	5.6	6.0
2+175.00	4.0	6.0	6.0
2+200.00	3.8	5.8	6.0
2+225.00	3.9	5.9	6.0
2+250.00	4.0	6.0	6.0
2+275.00	4.2	6.2	6.0
2+300.00	4.0	6.0	6.0
2+325.00	3.9	5.9	6.0
2+350.00	3.9	5.9	6.0
2+375.00	3.8	5.8	6.0
2+400.00	3.8	5.8	6.0
2+425.00	3.8	5.8	6.0
2+450.00	3.9	5.9	6.0
2+475.00	4.0	6.0	6.0
2+500.00	4.2	6.2	6.0
2+525.00	3.8	5.8	6.0
2+550.00	4.3	6.3	6.0
2+575.00	4.3	6.3	6.0
2+600.00	4.0	6.0	6.0
2+625.00	5.6	7.6	6.0
2+650.00	4.4	6.4	6.0
2+675.00	2.9	4.9	5.0
2+700.00	3.0	5.0	5.0
2+725.00	2.9	4.9	5.0
2+750.00	2.0	4.0	4.0
2+775.00	1.5	3.5	4.0
2+800.00	1.2	3.2	3.0
2+822.00	0.5	2.5	3.0

WAŁ NR 3			
Kilometraż	średnia wysokość wału [m]	szacunkowa głębokość przesłony przeciwfiltracyjnej [m]	przyjęta głębokość przesłony przeciw filtracyjnej [m]
0+000.00	4.0	6.0	6.0
0+025.00	4.6	6.6	6.0
0+050.00	3.2	5.2	6.0
0+075.00	3.0	5.0	5.0
0+100.00	2.7	4.7	5.0
0+125.00	2.7	4.7	5.0
0+150.00	2.6	4.6	5.0
0+175.00	2.3	4.3	5.0
0+200.00	2.0	4.0	4.0
0+225.00	2.0	4.0	4.0
0+250.00	1.9	3.9	4.0
0+275.00	2.5	4.5	4.0
0+300.00	1.5	3.5	4.0
0+325.00	1.5	3.5	4.0
0+350.00	1.5	3.5	4.0
0+375.00	1.3	3.3	4.0
0+400.00	1.3	3.3	4.0
0+425.00	1.3	3.3	4.0
0+450.00	1.9	3.9	4.0
0+475.00	1.9	3.9	4.0
0+500.00	1.6	3.6	4.0
0+525.00	2.0	4.0	4.0
0+550.00	1.5	3.5	4.0
0+575.00	1.5	3.5	4.0
0+600.00	1.2	3.2	4.0
0+625.00	1.7	3.7	4.0
0+650.00	1.6	3.6	4.0
0+675.00	1.8	3.8	4.0
0+700.00	1.9	3.9	4.0
0+725.00	1.8	3.8	4.0
0+750.00	1.9	3.9	4.0
0+775.00	1.8	3.8	4.0
0+800.00	1.8	3.8	4.0
0+825.00	2.6	4.6	5.0
0+850.00	2.9	4.9	5.0
0+875.00	2.9	4.9	5.0
0+900.00	2.7	4.7	5.0
0+925.00	3.2	5.2	5.0
0+950.00	3.3	5.3	5.0
0+975.00	2.7	4.7	5.0
1+000.00	2.4	4.4	5.0
1+025.00	1.9	3.9	5.0
1+050.00	2.0	4.0	5.0
1+075.00	1.9	3.9	5.0
1+100.00	3.3	5.3	5.0
1+125.00	3.3	5.3	5.0
1+150.00	3.2	5.2	5.0
1+175.00	3.0	5.0	5.0
1+200.00	2.7	4.7	5.0
1+225.00	2.4	4.4	5.0
1+250.00	2.5	4.5	5.0
1+275.00	2.2	4.2	5.0
1+300.00	2.2	4.2	5.0
1+325.00	2.7	4.7	5.0
1+350.00	2.6	4.6	5.0
1+375.00	2.4	4.4	5.0
1+400.00	2.9	4.9	5.0
1+425.00	3.4	5.4	6.0
1+450.00	3.5	5.5	6.0
1+475.00	3.5	5.5	6.0
1+500.00	3.2	5.2	6.0
1+525.00	3.4	5.4	6.0
1+550.00	3.3	5.3	6.0
1+575.00	3.0	5.0	6.0
1+600.00	3.1	5.1	6.0
1+625.00	3.2	5.2	6.0
1+650.00	3.2	5.2	6.0
1+675.00	3.2	5.2	6.0
1+700.00	3.3	5.3	6.0
1+725.00	3.2	5.2	6.0
1+750.00	3.2	5.2	6.0
1+775.00	3.2	5.2	6.0
1+800.00	3.2	5.2	6.0
1+825.00	3.2	5.2	6.0
1+850.00	3.2	5.2	6.0
1+875.00	3.2	5.2	6.0
1+900.00	3.2	5.2	6.0
1+925.00	3.2	5.2	6.0
1+950.00	3.0	5.0	6.0
1+975.00	3.7	5.7	6.0
2+000.00	3.7	5.7	6.0
2+025.00	3.7	5.7	6.0
2+050.00	3.8	5.8	6.0
2+075.00	3.8	5.8	6.0
2+100.00	3.9	5.9	6.0
2+125.00	3.9	5.9	6.0
2+150.00	3.0	5.0	6.0
2+175.00	2.8	4.8	5.0
2+200.00	2.9	4.9	5.0
2+225.00	3.0	5.0	5.0
2+250.00	3.8	5.8	5.0
2+275.00	2.4	4.4	5.0
2+300.00	3.0	5.0	5.0
2+325.00	3.0	5.0	5.0
2+350.00	3.0	5.0	5.0
2+375.00	3.0	5.0	5.0
2+400.00	3.0	5.0	5.0
2+425.00	3.2	5.2	5.0
2+450.00	3.1	5.1	5.0
2+475.00	2.7	4.7	5.0
2+500.00	3.0	5.0	5.0
2+525.00	2.7	4.7	5.0
2+550.00	3.0	5.0	5.0
2+575.00	2.7	4.7	5.0
2+600.00	2.7	4.7	5.0
2+625.00	1.7	3.7	4.0
2+643.00	1.8	3.8	4.0