

Współczynniki filtracji gruntów

Temat: **DW 123 - przepusty**

Data: **maj 2016 r.**

Nr próbki	Nr otworu	Głębokość pobrania	Rodzaj gruntu	Współczynnik filtracji według US BSC k_{10} [m/s]	Współczynnik filtracji według US BSC k_{10} [m/dobę]	Nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7
1	P9-1	0,9	Piasek średni	$7,13 \times 10^{-5}$	6,16	IIIg
2	P9-1	1,6	Piasek drobny	$4,58 \times 10^{-5}$	3,96	Vg
3	P9-1	3,0	Piasek drobny	$5,94 \times 10^{-5}$	5,13	Vf
5	P9-1	6,7	Piasek drobny	$1,38 \times 10^{-5}$	1,19	Vh
6	P9-2	0,9	Piasek drobny	$5,33 \times 10^{-5}$	4,61	IIIe
7	P9-2	1,8	Piasek drobny	$5,36 \times 10^{-5}$	4,63	Vf
10	P10-1	2,8	Piasek drobny // piaskiem średnim	$3,64 \times 10^{-5}$	3,14	Vf
11	P10-1	5,5	Piasek drobny	$1,78 \times 10^{-5}$	1,54	Vf
14	P10-2	1,9	Piasek pylasty	$9,64 \times 10^{-6}$	0,83	IIIIf
15	P10-2	2,4	Piasek średni	$5,90 \times 10^{-5}$	5,10	Vi
16	P11-1	0,6	Piasek średni	$7,43 \times 10^{-5}$	6,42	IVb
17	P11-1	1,2	Żwir	$4,38 \times 10^{-4}$	37,84	IVe
18	P11-1	1,5	Piasek średni // próchnicznym piaskiem drobnym	$5,98 \times 10^{-5}$	5,17	IVc
19	P11-1	1,9	Pospółka	$7,66 \times 10^{-5}$	6,62	IVd
20	P11-1	2,2	Piasek średni	$8,96 \times 10^{-5}$	7,74	Vi
21	P11-1	2,8	Piasek drobny	$6,41 \times 10^{-5}$	5,54	Vg
22	P11-1	4,8	Piasek pylasty // piaskiem gliniastym	$1,60 \times 10^{-5}$	1,38	Vf
23	P11-2	0,6	Piasek średni	$9,17 \times 10^{-5}$	7,92	IVa
24	P11-2	1,8	Piasek średni	$1,48 \times 10^{-4}$	12,79	Vi