

Temat: Warzymice, rejon ul. Turkusowej - Wrzosowej

Obliczenie stopnia zagęszczenia I_D
dla warstwy geotechnicznej I

Wartość charakterystyczna I_D 0,425
Współczynnik materiałowy 1- 0,10991491
Wartość obliczeniowa I_D 38%

Nr otworu	Głębokość stropu przelotu	Głębokość spągu przelotu	Wartość I_D	Mięższność przelotu H	$I_D * H$	$I_D - I_{D(n)}$	$(I_D - I_{D(n)})^2 * H$
2	0,6	1,5	0,405	0,9	0,36450000	-0,01950820	0,00034251
3	0,3	1,2	0,413	0,9	0,37170000	-0,01150820	0,00011919
4	0,4	1,2	0,402	0,8	0,32160000	-0,02250820	0,00040530
5	0,3	1,2	0,412	0,9	0,37080000	-0,01250820	0,00014081
9	0,4	1,0	0,399	0,6	0,23940000	-0,02550820	0,00039040
13	0,5	1,3	0,402	0,8	0,32160000	-0,02250820	0,00040530
13	2,3	2,5	0,466	0,2	0,09320000	0,04149180	0,00034431
13	2,5	3,0	0,498	0,5	0,24900000	0,07349180	0,00270052
14	0,3	1,3	0,384	1,0	0,38400000	-0,04050820	0,00164091
14	1,3	2,0	0,402	0,7	0,28140000	-0,02250820	0,00035463
14	3,2	3,4	0,418	0,2	0,08360000	-0,00650820	0,00000847
14	3,4	4,0	0,459	0,6	0,27540000	0,03449180	0,00071381
16	0,3	1,2	0,407	0,9	0,36630000	-0,01750820	0,00027588
17	0,4	1,9	0,397	1,5	0,59550000	-0,02750820	0,00113505
17	1,9	3,0	0,462	1,1	0,50820000	0,03749180	0,00154620
18	2,4	3,0	0,588	0,6	0,35280000	0,16349180	0,01603774
Razem			6,914	12,2	5,17900000		0,02656105
Ilość przelotów		16,0					