

rzędna -3,47 m n.p."0"
za punkt odniesienia „0” przyjęto powierzchnie na środku mostu, równą 0,00 m

profil	głęb [m]	liczba uderzeń	korekta liczby ud.	liczba skorygowana	I _D	I _S
Gb Pd+P	0,1	1	nie interpretuje się			
	0,2	1				
	0,3	2				
Pd P _S + P _g	0,4	2				
	0,5	2				
	0,6	2				
	0,7	2				
	0,8	3				
	0,9	4				
T _r Pd	1,0	3				
	1,1	3	1,0	3	0,38	0,92
P _S Pd	1,2	3	1,0	3	0,38	0,92
	1,3	3	1,0	3	0,38	0,92
	1,4	2	1,0	2	0,31	0,90
	1,5	2	1,0	2	0,31	0,90
	1,6	2	1,0	2	0,31	0,90
	1,7	2	1,0	2	0,31	0,90
	1,8	3	1,0	3	0,38	0,92
	1,9	3	1,0	3	0,38	0,92
	2,0	2	1,0	2	0,31	0,90
	2,1	3	1,0	3	0,38	0,92
	2,2	2	1,0	2	0,31	0,90
	2,3	3	1,0	3	0,38	0,92
	2,4	3	1,0	3	0,38	0,92
	2,5	3	1,0	3	0,38	0,92
	2,6	3	1,0	3	0,38	0,92
P _S Pd	2,7	2	1,0	2	0,31	0,90
	2,8	3	1,0	3	0,38	0,92
	2,9	2	1,0	2	0,31	0,90
	3,0	2	1,0	2	0,31	0,90
	3,1	2	1,0	2	0,31	0,90
Pd P _S	3,2	1	1,0	1	0,18	0,88
	3,3	3	1,0	3	0,38	0,92
	3,4	3	1,0	3	0,38	0,92
	3,5	3	1,0	3	0,38	0,92
	3,6	4	1,0	4	0,44	0,93
	3,7	4	1,0	4	0,44	0,93
	3,8	3	1,0	3	0,38	0,92
	3,9	4	1,0	4	0,44	0,93
	4,0	5	1,0	5	0,48	0,93
	4,1	4	1,0	4	0,44	0,93
	4,2	6	1,0	6	0,51	0,94
	4,3	5	1,0	5	0,48	0,93
P _S	4,4	4	1,0	4	0,44	0,93
	4,5	4	1,0	4	0,44	0,93
	4,6	4	1,0	4	0,44	0,93
	4,7	6	1,0	6	0,51	0,94
	4,8	5	1,0	5	0,48	0,93
	4,9	4	1,0	4	0,44	0,93
	5,0	6	1,0	6	0,51	0,94
	5,1	7	1,0	7	0,54	0,95
	5,2	7	1,0	7	0,54	0,95
Pr P _S	5,3	7	1,0	7	0,54	0,95
	5,4	9	1,0	9	0,59	0,96
	5,5	7	1,0	7	0,54	0,95
	5,6	6	1,0	6	0,51	0,94
	5,7	7	1,0	7	0,54	0,95
	5,8	5	1,0	5	0,48	0,93
	5,9	6	1,0	6	0,51	0,94
	6,0	10	1,0	10	0,61	0,96
	6,1	10	1,0	10	0,61	0,96
	6,2	12	1,0	12	0,64	0,97
	6,3	11	1,0	11	0,62	0,96
	6,4	12	1,0	12	0,64	0,97
	6,5	12	1,0	12	0,64	0,97
Kr	6,6	13	1,0	13	0,66	0,97
	6,7	16	1,0	16	0,69	0,98
	6,8	13	1,0	13	0,66	0,97
	6,9	9	1,0	9	0,59	0,96
	7,0	8	1,0	8	0,57	0,95
	7,1	10	1,0	10	nie interpretuje się	
	7,2	11	1,0	11		
	7,3	13	1,0	13		
	7,4	28	1,0	28		
	7,5	50	1,0	50		

