

sondowanie nr:	S_1 pomiędzy otworami 1,2	badania wykonał:	mgr inż. Krystian Rożnowski
		wyniki opracował:	mgr inż. Krystian Rożnowski

sonda dynamiczna DPM 30
data badania: 13.07.2007
lokalizacja badanego punktu

wg planu sytuacyjnego

rzędna -3,67 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+H]	0,1	1	nie interpretuje się			
	0,2	2				
	0,3	4				
	0,4	5				
Pd/Ps	0,5	4				
	0,6	3				
	0,7	3				
	0,8	5				
Pd/Ps ^{z/T}	0,9	10				
	1,0	6				
Pd/Ps ^{z/T}	1,1	5	1,0	5	0,48	0,93
	1,2	6	1,0	6	0,51	0,94
	1,3	2	1,0	2	0,31	0,90
	1,4	4	1,0	4	0,44	0,93
Ps ^{z/T}	1,5	3	1,0	3	0,38	0,92
	1,6	5	1,0	5	0,48	0,93
	1,7	5	1,0	5	0,48	0,93
	1,8	4	1,0	4	0,44	0,93
	1,9	5	1,0	5	0,48	0,93
	2,0	8	1,0	8	0,57	0,95
	2,1	7	1,0	7	0,54	0,95
	2,2	5	1,0	5	0,48	0,93
Pd	2,3	5	1,0	5	0,48	0,93
	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
	2,7	4	1,0	4	0,44	0,93
	2,8	4	1,0	4	0,44	0,93
	2,9	3	1,0	3	0,38	0,92
	3,0	5	1,0	5	0,48	0,93
Pd	3,1	5	1,0	5	0,48	0,93
	3,2	5	1,0	5	0,48	0,93
	3,3	5	1,0	5	0,48	0,93
	3,4	5	1,0	5	0,48	0,93
	3,5	5	1,0	5	0,48	0,93
	3,6	4	1,0	4	0,44	0,93
	3,7	5	1,0	5	0,48	0,93
	3,8	3	1,0	3	0,38	0,92
	3,9	3	1,0	3	0,38	0,92
	4,0	3	1,0	3	0,38	0,92
	4,1	4	1,0	4	0,44	0,93
	4,2	5	1,0	5	0,48	0,93
Ps/Pd	4,3	5	1,0	5	0,48	0,93
	4,4	6	1,0	6	0,51	0,94
	4,5	6	1,0	6	0,51	0,94
	4,6	7	1,0	7	0,54	0,95
	4,7	6	1,0	6	0,51	0,94
	4,8	6	1,0	6	0,51	0,94
	4,9	5	1,0	5	0,48	0,93
	5,0	6	1,0	6	0,51	0,94
	5,1	6	1,0	6	0,51	0,94
	5,2	6	1,0	6	0,51	0,94
	5,3	8	1,0	8	0,57	0,95
	5,4	8	1,0	8	0,57	0,95
Ż/Po	5,5	9	1,0	9	0,59	0,96
	5,6	9	1,0	9	0,59	0,96
	5,7	7	1,0	7	0,54	0,95
	5,8	8	1,0	8	0,57	0,95
	5,9	9	1,0	9	0,59	0,96
	6,0	13	1,0	13	0,66	0,97
	6,1	11	1,0	11	0,62	0,96
	6,2	11	1,0	11	0,62	0,96
Cp ^{z/z}	6,3	17	1,0	17	0,71	0,98
	6,4	23	1,0	23	0,76	0,99
	6,5	31	1,0	31	nie interpretuje się	
Kr	6,6	27	1,0	27		
	6,7	20	1,0	20		
	6,8	37	1,0	37		
	6,9	43	1,0	43	nie interpretuje się	
	7,0	40	1,0	40		

