

Wartość jednostkowego dynamicznego oporu sondowania q_d									
oraz szacunkowa wartość naprężenia dopuszczalnego q_{dop} dla posadowienia bezpośredniego									
pod warunkiem, że $1 < D/B < 4$									
			q_d				$q_d/25$	$q_d/20$	$q_d/15$
Otw.	głęb	N20	(kPa)	(T/m2)	(MPa)	(kG/cm2)	kPa		
	0,2	6	5774	577	5,8	58	231	289	385
DPSH-8	0,4	5	4731	473	4,7	47	189	237	315
	0,6	6	5589	559	5,6	56	224	279	373
	0,8	4	3669	367	3,7	37	147	183	245
	1	5	4517	452	4,5	45	181	226	301
	1,2	6	5340	534	5,3	53	214	267	356
	1,4	6	5262	526	5,3	53	210	263	351
	1,6	5	4322	432	4,3	43	173	216	288
	1,8	9	7669	767	7,7	77	307	383	511
	2	8	6721	672	6,7	67	269	336	448
	2,2	5	4143	414	4,1	41	166	207	276
	2,4	4	3269	327	3,3	33	131	163	218
	2,6	4	3225	322	3,2	32	129	161	215
	2,8	6	4773	477	4,8	48	191	239	318
	3	6	4711	471	4,7	47	188	236	314
	3,2	5	3875	387	3,9	39	155	194	258
	3,4	4	3060	306	3,1	31	122	153	204
	3,6	7	5288	529	5,3	53	212	264	353
	3,8	9	6714	671	6,7	67	269	336	448
	4	6	4421	442	4,4	44	177	221	295
	4,2	46	33484	3348	33,5	335	1339	1674	2232
	4,4	14	10069	1007	10,1	101	403	503	671
	4,6	11	7817	782	7,8	78	313	391	521
	4,8	5	3512	351	3,5	35	140	176	234
	5	6	4165	417	4,2	42	167	208	278
	5,2	6	4118	412	4,1	41	165	206	275
	5,4	10	6785	678	6,8	68	271	339	452
	5,6	8	5367	537	5,4	54	215	268	358
	5,8	8	5308	531	5,3	53	212	265	354
	6	7	4594	459	4,6	46	184	230	306
	6,2	5	3246	325	3,2	32	130	162	216
	6,4	17	10917	1092	10,9	109	437	546	728
	6,6	8	5083	508	5,1	51	203	254	339
	6,8	7	4401	440	4,4	44	176	220	293
	7	14	8710	871	8,7	87	348	436	581
	7,2	7	4310	431	4,3	43	172	216	287
	7,4	16	9752	975	9,8	98	390	488	650
	7,6	26	15688	1569	15,7	157	628	784	1046
	7,8	13	7766	777	7,8	78	311	388	518
	8	9	5323	532	5,3	53	213	266	355
	8,2	12	7028	703	7,0	70	281	351	469
	8,4	12	6960	696	7,0	70	278	348	464
	8,6	11	6319	632	6,3	63	253	316	421
	8,8	11	6259	626	6,3	63	250	313	417
	9	9	5073	507	5,1	51	203	254	338
	9,2	10	5584	558	5,6	56	223	279	372
	9,4	12	6639	664	6,6	66	266	332	443
	9,6	14	7675	767	7,7	77	307	384	512
	9,8	14	7605	761	7,6	76	304	380	507
	10	15	8075	808	8,1	81	323	404	538
	10,2	15	8004	800	8,0	80	320	400	534
	10,4	25	13222	1322	13,2	132	529	661	881
	10,6	21	11009	1101	11,0	110	440	550	734
	10,8	19	9874	987	9,9	99	395	494	658
	11	82	42249	4225	42,2	422	1690	2112	2817
	11,2								
	11,4	BRAK POSTĘPU SONDOWANIA							
	11,6								
	11,8								
	12								