

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	1	962	96	1,0	10	38	48	64
DPSH-7	0,4	5	4731	473	4,7	47	189	237	315
	0,6	14	13041	1304	13,0	130	522	652	869
	0,8	9	8255	826	8,3	83	330	413	550
	1	6	5421	542	5,4	54	217	271	361
	1,2	44	39160	3916	39,2	392	1566	1958	2611
	1,4	71	62266	6227	62,3	623	2491	3113	4151
	1,6	49	42353	4235	42,4	424	1694	2118	2824
	1,8	42	35787	3579	35,8	358	1431	1789	2386
	2	30	25204	2520	25,2	252	1008	1260	1680
	2,2	15	12428	1243	12,4	124	497	621	829
	2,4	28	22882	2288	22,9	229	915	1144	1525
	2,6	15	12093	1209	12,1	121	484	605	806
	2,8	8	6364	636	6,4	64	255	318	424
	3	8	6281	628	6,3	63	251	314	419
	3,2	11	8525	852	8,5	85	341	426	568
	3,4	12	9181	918	9,2	92	367	459	612
	3,6	7	5288	529	5,3	53	212	264	353
	3,8	16	11937	1194	11,9	119	477	597	796
	4	4	2947	295	2,9	29	118	147	196
	4,2	4	2912	291	2,9	29	116	146	194
	4,4	5	3596	360	3,6	36	144	180	240
	4,6	5	3553	355	3,6	36	142	178	237
	4,8	8	5619	562	5,6	56	225	281	375
	5	8	5554	555	5,6	56	222	278	370
	5,2	16	10980	1098	11,0	110	439	549	732
	5,4	8	5428	543	5,4	54	217	271	362
	5,6	4	2684	268	2,7	27	107	134	179
	5,8	3	1990	199	2,0	20	80	100	133
	6	3	1969	197	2,0	20	79	98	131
	6,2	5	3246	325	3,2	32	130	162	216
	6,4	6	3853	385	3,9	39	154	193	257
	6,6	7	4447	445	4,4	44	178	222	296
	6,8	6	3772	377	3,8	38	151	189	251
	7	11	6844	684	6,8	68	274	342	456
	7,2	23	14163	1416	14,2	142	567	708	944
	7,4	27	16457	1646	16,5	165	658	823	1097
	7,6	14	8447	845	8,4	84	338	422	563
	7,8	14	8363	836	8,4	84	335	418	558
	8	17	10055	1006	10,1	101	402	503	670
	8,2	10	5857	586	5,9	59	234	293	390
	8,4	10	5800	580	5,8	58	232	290	387
	8,6	4	2298	230	2,3	23	92	115	153
	8,8	6	3414	341	3,4	34	137	171	228
	9	6	3382	338	3,4	34	135	169	225
	9,2	8	4467	447	4,5	45	179	223	298
	9,4	12	6639	664	6,6	66	266	332	443
	9,6	10	5482	548	5,5	55	219	274	365
	9,8	10	5432	543	5,4	54	217	272	362
	10	14	7537	754	7,5	75	301	377	502
	10,2	18	9604	960	9,6	96	384	480	640
	10,4	27	14279	1428	14,3	143	571	714	952
	10,6	24	12582	1258	12,6	126	503	629	839
	10,8	22	11433	1143	11,4	114	457	572	762
	11	22	11335	1134	11,3	113	453	567	756
	11,2	61	31161	3116	31,2	312	1246	1558	2077
	11,4	BRAK POSTĘPU SONDOWANIA							
	11,6								
	11,8								
	12								