

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	48	46192	4619	46,2	462	1848	2310	3079
DPSH-11	0,4	62	58664	5866	58,7	587	2347	2933	3911
	0,6	57	53095	5310	53,1	531	2124	2655	3540
	0,8	22	20179	2018	20,2	202	807	1009	1345
	1	24	21682	2168	21,7	217	867	1084	1445
	1,2	21	18690	1869	18,7	187	748	935	1246
	1,4	35	30695	3069	30,7	307	1228	1535	2046
	1,6	12	10372	1037	10,4	104	415	519	691
	1,8	5	4260	426	4,3	43	170	213	284
	2	3	2520	252	2,5	25	101	126	168
	2,2	6	4971	497	5,0	50	199	249	331
	2,4	9	7355	735	7,4	74	294	368	490
	2,6	9	7256	726	7,3	73	290	363	484
	2,8	12	9546	955	9,5	95	382	477	636
	3	9	7066	707	7,1	71	283	353	471
	3,2	4	3100	310	3,1	31	124	155	207
	3,4	3	2295	230	2,3	23	92	115	153
	3,6	3	2266	227	2,3	23	91	113	151
	3,8	3	2238	224	2,2	22	90	112	149
	4	3	2211	221	2,2	22	88	111	147
	4,2	4	2912	291	2,9	29	116	146	194
	4,4	5	3596	360	3,6	36	144	180	240
	4,6	4	2843	284	2,8	28	114	142	190
	4,8	3	2107	211	2,1	21	84	105	140
	5	3	2083	208	2,1	21	83	104	139
	5,2	5	3431	343	3,4	34	137	172	229
	5,4	5	3392	339	3,4	34	136	170	226
	5,6	6	4025	403	4,0	40	161	201	268
	5,8	6	3981	398	4,0	40	159	199	265
	6	6	3937	394	3,9	39	157	197	262
	6,2	5	3246	325	3,2	32	130	162	216
	6,4	6	3853	385	3,9	39	154	193	257
	6,6	12	7624	762	7,6	76	305	381	508
	6,8	13	8173	817	8,2	82	327	409	545
	7	16	9955	995	10,0	100	398	498	664
	7,2	15	9237	924	9,2	92	369	462	616
	7,4	17	10362	1036	10,4	104	414	518	691
	7,6	21	12671	1267	12,7	127	507	634	845
	7,8	21	12545	1254	12,5	125	502	627	836
	8	22	13012	1301	13,0	130	520	651	867
	8,2	23	13471	1347	13,5	135	539	674	898
	8,4	27	15661	1566	15,7	157	626	783	1044
	8,6	29	16660	1666	16,7	167	666	833	1111
	8,8	26	14795	1479	14,8	148	592	740	986
	9	28	15783	1578	15,8	158	631	789	1052
	9,2	29	16194	1619	16,2	162	648	810	1080
	9,4	29	16045	1604	16,0	160	642	802	1070
	9,6	35	19187	1919	19,2	192	767	959	1279
	9,8	37	20100	2010	20,1	201	804	1005	1340
	10	36	19381	1938	19,4	194	775	969	1292
	10,2	35	18675	1868	18,7	187	747	934	1245
	10,4	36	19039	1904	19,0	190	762	952	1269
	10,6	35	18348	1835	18,3	183	734	917	1223
	10,8	36	18709	1871	18,7	187	748	935	1247
	11	37	19064	1906	19,1	191	763	953	1271
	11,2	38	19412	1941	19,4	194	776	971	1294
	11,4								
	11,6								
	11,8								
	12								