

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	2	1925	192	1,9	19	77	96	128
DPSH-6	0,4	4	3785	378	3,8	38	151	189	252
	0,6	13	12109	1211	12,1	121	484	605	807
	0,8	14	12841	1284	12,8	128	514	642	856
	1	10	9034	903	9,0	90	361	452	602
	1,2	13	11570	1157	11,6	116	463	579	771
	1,4	10	8770	877	8,8	88	351	438	585
	1,6	10	8643	864	8,6	86	346	432	576
	1,8	5	4260	426	4,3	43	170	213	284
	2	4	3360	336	3,4	34	134	168	224
	2,2	3	2486	249	2,5	25	99	124	166
	2,4	6	4903	490	4,9	49	196	245	327
	2,6	6	4837	484	4,8	48	193	242	322
	2,8	6	4773	477	4,8	48	191	239	318
	3	6	4711	471	4,7	47	188	236	314
	3,2	10	7750	775	7,7	77	310	387	517
	3,4	11	8416	842	8,4	84	337	421	561
	3,6	9	6799	680	6,8	68	272	340	453
	3,8	10	7460	746	7,5	75	298	373	497
	4	21	15474	1547	15,5	155	619	774	1032
	4,2	15	10919	1092	10,9	109	437	546	728
	4,4	11	7911	791	7,9	79	316	396	527
	4,6	12	8528	853	8,5	85	341	426	569
	4,8	14	9833	983	9,8	98	393	492	656
	5	26	18049	1805	18,0	180	722	902	1203
	5,2	8	5490	549	5,5	55	220	275	366
	5,4	28	18998	1900	19,0	190	760	950	1267
	5,6	35	23482	2348	23,5	235	939	1174	1565
	5,8	21	13933	1393	13,9	139	557	697	929
	6	16	10499	1050	10,5	105	420	525	700
	6,2	15	9737	974	9,7	97	389	487	649
	6,4	17	10917	1092	10,9	109	437	546	728
	6,6	33	20967	2097	21,0	210	839	1048	1398
	6,8	25	15717	1572	15,7	157	629	786	1048
	7	13	8088	809	8,1	81	324	404	539
	7,2	8	4926	493	4,9	49	197	246	328
	7,4	7	4267	427	4,3	43	171	213	284
	7,6	6	3620	362	3,6	36	145	181	241
	7,8	8	4779	478	4,8	48	191	239	319
	8	11	6506	651	6,5	65	260	325	434
	8,2	15	8785	879	8,8	88	351	439	586
	8,4	16	9281	928	9,3	93	371	464	619
	8,6	34	19532	1953	19,5	195	781	977	1302
	8,8	28	15933	1593	15,9	159	637	797	1062
	9	14	7891	789	7,9	79	316	395	526
	9,2	13	7259	726	7,3	73	290	363	484
	9,4	12	6639	664	6,6	66	266	332	443
	9,6	12	6579	658	6,6	66	263	329	439
	9,8	14	7605	761	7,6	76	304	380	507
	10	14	7537	754	7,5	75	301	377	502
	10,2	16	8537	854	8,5	85	341	427	569
	10,4	34	17981	1798	18,0	180	719	899	1199
	10,6	40	20970	2097	21,0	210	839	1048	1398
	10,8	33	17150	1715	17,2	172	686	858	1143
	11	24	12366	1237	12,4	124	495	618	824
	11,2	19	9706	971	9,7	97	388	485	647
	11,4	19	9624	962	9,6	96	385	481	642
	11,6	66	33151	3315	33,2	332	1326	1658	2210
	11,8	BRAK POSTĘPU SONDOWANIA							
	12								