

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								
DPSH-9	0,4								
	0,6	2	1863	186	1,9	19	75	93	124
	0,8	6	5503	550	5,5	55	220	275	367
	1	12	10841	1084	10,8	108	434	542	723
	1,2	18	16020	1602	16,0	160	641	801	1068
	1,4	36	31572	3157	31,6	316	1263	1579	2105
	1,6	23	19880	1988	19,9	199	795	994	1325
	1,8	12	10225	1022	10,2	102	409	511	682
	2	10	8401	840	8,4	84	336	420	560
	2,2	7	5800	580	5,8	58	232	290	387
	2,4	9	7355	735	7,4	74	294	368	490
	2,6	8	6450	645	6,4	64	258	322	430
	2,8	9	7160	716	7,2	72	286	358	477
	3	8	6281	628	6,3	63	251	314	419
	3,2	6	4650	465	4,6	46	186	232	310
	3,4	8	6121	612	6,1	61	245	306	408
	3,6	8	6043	604	6,0	60	242	302	403
	3,8	11	8206	821	8,2	82	328	410	547
	4	15	11053	1105	11,1	111	442	553	737
	4,2	17	12375	1237	12,4	124	495	619	825
	4,4	14	10069	1007	10,1	101	403	503	671
	4,6	11	7817	782	7,8	78	313	391	521
	4,8	14	9833	983	9,8	98	393	492	656
	5	15	10413	1041	10,4	104	417	521	694
	5,2	18	12353	1235	12,4	124	494	618	824
	5,4	24	16284	1628	16,3	163	651	814	1086
	5,6	30	20127	2013	20,1	201	805	1006	1342
	5,8	35	23222	2322	23,2	232	929	1161	1548
	6	39	25592	2559	25,6	256	1024	1280	1706
	6,2	39	25315	2532	25,3	253	1013	1266	1688
	6,4	47	30181	3018	30,2	302	1207	1509	2012
	6,6	50	31768	3177	31,8	318	1271	1588	2118
	6,8	48	30177	3018	30,2	302	1207	1509	2012
	7	53	32975	3297	33,0	330	1319	1649	2198
	7,2	54	33252	3325	33,3	333	1330	1663	2217
	7,4	56	34133	3413	34,1	341	1365	1707	2276
	7,6	60	36203	3620	36,2	362	1448	1810	2414
	7,8	65	38829	3883	38,8	388	1553	1941	2589
	8	71	41995	4199	42,0	420	1680	2100	2800
	8,2	81	47442	4744	47,4	474	1898	2372	3163
	8,4	84	48723	4872	48,7	487	1949	2436	3248
	8,6	98	56299	5630	56,3	563	2252	2815	3753
	8,8	103	58609	5861	58,6	586	2344	2930	3907
	9	99	55804	5580	55,8	558	2232	2790	3720
	9,2	124	69244	6924	69,2	692	2770	3462	4616
	9,4	106	58647	5865	58,6	586	2346	2932	3910
	9,6	107	58658	5866	58,7	587	2346	2933	3911
	9,8	109	59213	5921	59,2	592	2369	2961	3948
	10	121	65142	6514	65,1	651	2606	3257	4343
	10,2								
	10,4								
	10,6								
	10,8								
	11								
	11,2								
	11,4	BRAK POSTĘPU SONDOWANIA							
	11,6								
	11,8								
	12								