

Nr	l	skł	h	głęb	głęb [m]
1	12	14	181	25,34	Nr1 14112-125-238, Nr181 skł=190mm
2	12	22	263	87,86	Nr2 22112-125-278, Nr222 skł=170mm
3	12	4	301	12,04	Nr3 4112-0301
4	12	12	147	17,66	Nr4 12112-0147
5	12	20	112	22,4	Nr5 20112-0112
6	12	3	340	11,2	Nr6 3112-0340
7	12	3	320	9,6	Nr7 3112-0320
8	10	14	187	87,86	Nr8 14110-0187
9	10	8	294	23,02	Nr9 8110-0294 skł=254, Nr294 skł=190mm
10	4	384	10,36	Nr10 4110-0384 skł=190, Nr384 skł=190mm	
11	10	4	291	8,04	Nr11 4110-0291 skł=254, Nr291 skł=170mm
12	10	11	136	11	Nr12 1110-0136
13	10	30	115	34,5	Nr13 3010-0115
14	12	2	582	11,84	Nr14 2112-0582
15	12	3	340	7,2	Nr15 3112-0340
16	12	3	344	9,32	Nr16 3112-0344
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					
14,8					
głęb [m]					