

KSM Kobylice - dane z otworów geologicznych

Nr otworu	Rok	Rzędna otworu [m npm]	Rzędna stropu złoża [m npm]	Rzędna spągu złoża [m npm]	Rzędna ustabilizowanego zwiwerciadła wody [m ppt]
1	1982	172,0	168,5	160,5	168,2
2	1982	172,0	168,8	160,5	168,1
3	1982	172,3	170,3	161,8	169,2
4	1982	172,0	169,0	162,5	168,1
5	1982	172,1	170,3	161,9	168,2
6	1982	171,8	168,8	161,8	168,1
7	1982	171,7	168,5	160,7	169,0
8	1982	171,9	169,9	161,6	167,6
9	1982	171,9	170,2	161,5	169,1
10	1982	171,7	168,7	161,4	168,1
11	1982	171,7	169,7	161,9	168,3
12	1982	171,7	170,1	162,3	168,9
13	1982	170,9	167,9	162,3	168,5
14	1982	171,9	169,3	161,1	169,3
15	1982	172,1	169,5	161,5	168,1
16	1982	172,0	169,5	162,6	168,0
17	1982	171,1	168,4	162,3	168,8
18	1982	172,1	168,6	162,0	168,3
1/05	2005	170,7	168,5	161,0	169,2
1/81	1981	170,2	167,7	160,7	169,7
10/81	1981	170,6	167,6	161,1	168,9
11/81	1981	170,6	167,8	162,1	169,1
12/81	1981	170,7	168,2	161,7	168,9
13/81	1981	170,5	168,5	162,5	169,0
14/81	1981	171,9	168,9	162,9	169,9
15/81	1981	170,7	168,2	162,2	169,2
16/81	1981	170,5	168,0	161,5	168,9
17/81	1981	171,0	168,0	162,0	169,5
18/81	1981	170,8	167,3	160,3	168,3
2/05	2005	171,7	169,0	161,3	169,9
2/81	1981	170,6	167,6	161,1	168,6
3/05	2005	170,1	167,4	-	169,3
3/81	1981	170,7	170,2	162,7	170,2
4/81	1981	170,5	169,5	162,5	169,8
5/81	1981	170,7	168,2	161,2	170,2
6/81	1981	170,5	167,5	162,0	169,0
7/81	1981	171,4	167,9	161,9	169,4
8/81	1981	170,3	167,8	161,8	169,0
9/81	1981	171,6	167,6	161,6	169,6
F-1	1974	171,4	167,2	158,4	169,4
F-2	1974	172,3	168,5	161,1	168,5
F-3	1974	171,0	168,3	159,6	168,4
F-4	1974	170,7	168,0	158,5	168,0
F-5	1974	172,0	168,3	159,6	169,2
F-6	1974	171,1	169,3	159,4	169,3
G-1	1974	170,4	167,6	157,5	167,6

G-2	1974	170,0	167,1	158,9	168,8
G-3	1974	170,0	165,9	158,6	167,8
G-4	1974	170,4	168,0	158,7	168,0
G-5	1974	170,8	167,4	159,4	168,4
G-6	1974	170,8	168,4	159,1	168,4
G-7	1974	171,7	168,6	159,4	168,6
H-1	1974	171,4	168,4	160,1	169,0
H-2	1974	170,4	168,9	158,1	168,9
H-3	1974	170,2	168,2	159,5	168,2
H-4	1974	170,2	168,3	158,8	169,3
H-5	1974	170,2	166,8	158,6	168,1
H-6	1974	171,9	167,5	160,5	169,2
H-7	1974	170,5	168,1	159,1	168,1
H-8	1974	171,7	169,4	159,3	169,4
H-9	1974	172,1	170,6	159,9	168,8
J-1	1974	171,3	166,8	160,3	169,0
J-2	1974	170,0	167,6	157,8	168,8
J-3	1974	170,2	168,4	159,4	168,8
J-4	1974	171,6	168,0	161,0	168,6
J-5	1974	171,7	165,6	160,5	168,9
J-6	1974	171,3	165,7	159,9	167,7
J-7	1974	171,6	168,6	159,5	168,6
J-8	1974	171,5	168,8	159,6	168,8
K-1	1974	171,0	166,6	160,0	168,5
K-2	1974	171,2	166,9	159,8	169,2
K-3	1974	171,8	170,3	162,2	168,8
K-4	1974	170,6	167,7	159,8	168,7
K-5	1974	171,4	167,4	160,8	167,3
K-6	1974	171,2	167,6	160,3	168,4
K-7	1974	171,2	165,8	160,6	167,5
K-8	1974	171,4	167,9	162,8	168,5
L-1	1974	171,4	167,4	160,6	168,6
L-2	1974	171,0	168,9	159,8	168,9
L-3	1974	170,9	167,7	160,1	168,9
L-4	1974	171,0	169,1	163,0	168,6
L-5	1974	169,9	165,8	160,7	167,1
L-6	1974	169,9	167,3	161,2	168,0
L-7	1974	171,4	166,9	159,9	168,6
L-8	1974	172,0	167,8	161,3	169,4
M-1	1974	171,2	169,2	160,4	169,2
M-2	1974	170,9	166,5	159,9	168,3
M-3	1974	171,3	167,1	159,9	169,1
M-4	1974	171,8	168,0	161,3	169,4
M-5	1974	171,7	169,5	160,4	169,5
M-6	1974	172,0	167,8	160,2	169,2
N-1	1974	171,0	169,5	160,2	169,0
N-2	1974	171,9	168,2	160,8	170,0
N-3	1974	171,6	169,2	160,8	169,6
N-4	1974	171,8	169,5	160,4	169,5
N-5	1974	172,2	169,2	159,8	169,2
N-6	1974	172,1	168,7	160,2	169,3