



POZIOM PORÓWN. ZEŚCIEŃ (m)	WYSOKOŚĆ UCZENIA	MATERIAL I ŚREDNICE	SPADKI I DŁUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
0.0	1.70	Ø160 PEHD	i=10‰	0.0	0+0
0.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	0.1	0+1
0.2	1.65	Ø160 PEHD	i=10‰	0.2	0+2
0.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	0.3	0+3
0.4	1.76	Ø160 PEHD	i=10‰	0.4	0+4
0.5	1.71	Ø160 PEHD	i=10‰	0.5	0+5
0.6	1.70	Ø160 PEHD	i=10‰	0.6	0+6
0.7	1.70	Ø160 PEHD	i=10‰	0.7	0+7
0.8	1.75	Ø160 PEHD	i=10‰	0.8	0+8
0.9	1.88	Ø160 PEHD	i=10‰	0.9	0+9
1.0	1.80	Ø160 PEHD	i=10‰	1.0	0+10
1.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	1.1	0+11
1.2	1.61	Ø160 PEHD	i=10‰	1.2	0+12
1.3	1.82	Ø160 PEHD	i=10‰	1.3	0+13
1.4	1.93	Ø160 PEHD	i=10‰	1.4	0+14
1.5	1.82	Ø160 PEHD	i=10‰	1.5	0+15
1.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	1.6	0+16
1.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	1.7	0+17
1.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	1.8	0+18
1.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	1.9	0+19
2.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.0	0+20
2.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.1	0+21
2.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.2	0+22
2.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.3	0+23
2.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.4	0+24
2.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.5	0+25
2.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.6	0+26
2.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.7	0+27
2.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.8	0+28
2.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	2.9	0+29
3.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.0	0+30
3.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.1	0+31
3.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.2	0+32
3.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.3	0+33
3.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.4	0+34
3.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.5	0+35
3.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.6	0+36
3.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.7	0+37
3.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.8	0+38
3.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	3.9	0+39
4.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.0	0+40
4.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.1	0+41
4.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.2	0+42
4.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.3	0+43
4.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.4	0+44
4.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.5	0+45
4.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.6	0+46
4.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.7	0+47
4.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.8	0+48
4.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	4.9	0+49
5.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.0	0+50
5.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.1	0+51
5.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.2	0+52
5.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.3	0+53
5.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.4	0+54
5.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.5	0+55
5.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.6	0+56
5.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.7	0+57
5.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.8	0+58
5.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	5.9	0+59
6.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.0	0+60
6.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.1	0+61
6.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.2	0+62
6.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.3	0+63
6.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.4	0+64
6.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.5	0+65
6.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.6	0+66
6.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.7	0+67
6.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.8	0+68
6.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	6.9	0+69
7.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.0	0+70
7.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.1	0+71
7.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.2	0+72
7.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.3	0+73
7.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.4	0+74
7.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.5	0+75
7.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.6	0+76
7.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.7	0+77
7.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.8	0+78
7.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	7.9	0+79
8.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.0	0+80
8.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.1	0+81
8.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.2	0+82
8.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.3	0+83
8.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.4	0+84
8.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.5	0+85
8.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.6	0+86
8.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.7	0+87
8.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.8	0+88
8.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	8.9	0+89
9.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.0	0+90
9.1	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.1	0+91
9.2	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.2	0+92
9.3	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.3	0+93
9.4	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.4	0+94
9.5	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.5	0+95
9.6	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.6	0+96
9.7	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.7	0+97
9.8	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.8	0+98
9.9	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	9.9	0+99
10.0	1.77	Ø160 PEHD	i=10‰	10.0	0+100