



POZIOM PORÓWNANWCZY 272,00

RZĘDINA TERENU [m.n.p.m.]	RZĘDINA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	CIĘBOKOŚĆ [m]
272,00	272,00	0,00
271,93	272,00	0,07
271,76	272,00	0,24
271,59	272,00	0,41
271,42	272,00	0,58
271,25	272,00	0,75
271,08	272,00	0,92
270,91	272,00	1,09
270,74	272,00	1,26
270,57	272,00	1,43
270,40	272,00	1,60
270,23	272,00	1,77
270,06	272,00	1,94
269,89	272,00	2,11
269,72	272,00	2,28
269,55	272,00	2,45
269,38	272,00	2,62
269,21	272,00	2,79
269,04	272,00	2,96
268,87	272,00	3,13
268,70	272,00	3,30
268,53	272,00	3,47
268,36	272,00	3,64
268,19	272,00	3,81
268,02	272,00	3,98
267,85	272,00	4,15
267,68	272,00	4,32
267,51	272,00	4,49
267,34	272,00	4,66
267,17	272,00	4,83
267,00	272,00	5,00
266,83	272,00	5,17
266,66	272,00	5,34
266,49	272,00	5,51
266,32	272,00	5,68
266,15	272,00	5,85
265,98	272,00	6,02
265,81	272,00	6,19
265,64	272,00	6,36
265,47	272,00	6,53
265,30	272,00	6,70
265,13	272,00	6,87
264,96	272,00	7,04
264,79	272,00	7,21
264,62	272,00	7,38
264,45	272,00	7,55
264,28	272,00	7,72
264,11	272,00	7,89
263,94	272,00	8,06
263,77	272,00	8,23
263,60	272,00	8,40
263,43	272,00	8,57
263,26	272,00	8,74
263,09	272,00	8,91
262,92	272,00	9,08
262,75	272,00	9,25
262,58	272,00	9,42
262,41	272,00	9,59
262,24	272,00	9,76
262,07	272,00	9,93
261,90	272,00	10,10
261,73	272,00	10,27
261,56	272,00	10,44
261,39	272,00	10,61
261,22	272,00	10,78
261,05	272,00	10,95
260,88	272,00	11,12
260,71	272,00	11,29
260,54	272,00	11,46
260,37	272,00	11,63
260,20	272,00	11,80
260,03	272,00	11,97
259,86	272,00	12,14
259,69	272,00	12,31
259,52	272,00	12,48
259,35	272,00	12,65
259,18	272,00	12,82
259,01	272,00	12,99
258,84	272,00	13,16
258,67	272,00	13,33
258,50	272,00	13,50
258,33	272,00	13,67
258,16	272,00	13,84
257,99	272,00	14,01
257,82	272,00	14,18
257,65	272,00	14,35
257,48	272,00	14,52
257,31	272,00	14,69
257,14	272,00	14,86
256,97	272,00	15,03
256,80	272,00	15,20
256,63	272,00	15,37
256,46	272,00	15,54
256,29	272,00	15,71
256,12	272,00	15,88
255,95	272,00	16,05
255,78	272,00	16,22
255,61	272,00	16,39
255,44	272,00	16,56
255,27	272,00	16,73
255,10	272,00	16,90
254,93	272,00	17,07
254,76	272,00	17,24
254,59	272,00	17,41
254,42	272,00	17,58
254,25	272,00	17,75
254,08	272,00	17,92
253,91	272,00	18,09
253,74	272,00	18,26
253,57	272,00	18,43
253,40	272,00	18,60
253,23	272,00	18,77
253,06	272,00	18,94
252,89	272,00	19,11
252,72	272,00	19,28
252,55	272,00	19,45
252,38	272,00	19,62
252,21	272,00	19,79
252,04	272,00	19,96
251,87	272,00	20,13
251,70	272,00	20,30
251,53	272,00	20,47
251,36	272,00	20,64
251,19	272,00	20,81
251,02	272,00	20,98
250,85	272,00	21,15
250,68	272,00	21,32
250,51	272,00	21,49
250,34	272,00	21,66
250,17	272,00	21,83
250,00	272,00	22,00

RURY PCV LITE Ø 200/5,9mm, L=569,5m

SPADKI/DŁUGOŚĆ [% / m]	DŁUGOŚĆ [m]	ODLEGŁOŚĆ [m]	HEKTOMETRY
10,00%	54,5m	42,0	0,00
4,50%	43,5	85,0	0,01
7,50%	63,0	148,0	0,02
18,00%	83,0m	231,0	0,03
24,00%	78,5	309,5	0,04
72,5%	72,5	382,0	0,05
21,00%	69,5	451,5	0,06
17,00%	69,5m	521,0	0,07
6,00%	54,0	575,0	0,08
62,0m	8,0	653,0	0,09

POZIOM PORÓWNANWCZY 272,00

RZĘDINA TERENU [m.n.p.m.]	RZĘDINA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	CIĘBOKOŚĆ [m]
272,00	272,00	0,00
271,93	272,00	0,07
271,76	272,00	0,24
271,59	272,00	0,41
271,42	272,00	0,58
271,25	272,00	0,75
271,08	272,00	0,92
270,91	272,00	1,09
270,74	272,00	1,26
270,57	272,00	1,43
270,40	272,00	1,60
270,23	272,00	1,77
270,06	272,00	1,94
269,89	272,00	2,11
269,72	272,00	2,28
269,55	272,00	2,45
269,38	272,00	2,62
269,21	272,00	2,79
269,04	272,00	2,96
268,87	272,00	3,13
268,70	272,00	3,30
268,53	272,00	3,47
268,36	272,00	3,64
268,19	272,00	3,81
268,02	272,00	3,98
267,85	272,00	4,15
267,68	272,00	4,32
267,51	272,00	4,49
267,34	272,00	4,66
267,17	272,00	4,83
267,00	272,00	5,00
266,83	272,00	5,17
266,66	272,00	5,34
266,49	272,00	5,51
266,32	272,00	5,68
266,15	272,00	5,85
265,98	272,00	6,02
265,81	272,00	6,19
265,64	272,00	6,36
265,47	272,00	6,53
265,30	272,00	6,70
265,13	272,00	6,87
264,96	272,00	7,04
264,79	272,00	7,21
264,62	272,00	7,38
264,45	272,00	7,55
264,28	272,00	7,72
264,11	272,00	7,89
263,94	272,00	8,06
263,77	272,00	8,23
263,60	272,00	8,40
263,43	272,00	8,57
263,26	272,00	8,74
263,09	272,00	8,91
262,92	272,00	9,08
262,75	272,00	9,25
262,58	272,00	9,42
262,41	272,00	9,59
262,24	272,00	9,76
262,07	272,00	9,93
261,90	272,00	10,10
261,73	272,00	10,27
261,56	272,00	10,44
261,39	272,00	10,61
261,22	272,00	10,78
261,05	272,00	10,95
260,88	272,00	11,12
260,71	272,00	11,29
260,54	272,00	11,46
260,37	272,00	11,63
260,20	272,00	11,80
260,03	272,00	11,97
259,86	272,00	12,14
259,69	272,00	12,31
259,52	272,00	12,48
259,35	272,00	12,65
259,18	272,00	12,82
259,01	272,00	12,99
258,84	272,00	13,16
258,67	272,00	13,33
258,50	272,00	13,50
258,33	272,00	13,67
258,16	272,00	13,84
257,99	272,00	14,01
257,82	272,00	14,18
257,65	272,00	14,35
257,48	272,00	14,52
257,31	272,00	14,69
257,14	272,00	14,86
256,97	272,00	15,03
256,80	272,00	15,20
256,63	272,00	15,37
256,46	272,00	15,54
256,29	272,00	15,71
256,12	272,00	15,88
255,95	272,00	16,05
255,78	272,00	16,22
255,61	272,00	16,39
255,44	272,00	16,56
255,27	272,00	16,73
255,10	272,00	16,90
254,93	272,00	17,07
254,76	272,00	17,24
254,59	272,00	17,41
254,42	272,00	17,58
254,25	272,00	17,75
254,08	272,00	17,92
253,91	272,00	18,09
253,74	272,00	18,26
253,57	272,00	18,43
253,40	272,00	18,60
253,23	272,00	18,77
253,06	272,00	18,94
252,89	272,00	19,11
252,72	272,00	19,28
252,55	272,00	19,45
252,38	272,00	19,62
252,21	272,00	19,79
252,04	272,00	19,96
251,87	272,00	20,13
251,70	272,00	20,30
251,53	272,00	20,47
251,36	272,00	20,64
251,19	272,00	20,81
251,02	272,00	20,98
250,85	272,00	21,15
250,68	272,00	21,32
250,51	272,00	21,49
250,34	272,00	21,66
250,17	272,00	21,83
250,00	272,00	22,00

RURY PCV LITE Ø 200/5,9mm, L=569,5m

SPADKI/DŁUGOŚĆ [% / m]	DŁUGOŚĆ [m]	ODLEGŁOŚĆ [m]	HEKTOMETRY
10,00%	54,5m	42,0	0,00
4,50%	43,5	85,0	0,01
7,50%	63,0	148,0	0,02
18,00%	83,0m	231,0	0,03
24,00%	78,5	309,5	0,04
72,5%	72,5	382,0	0,05
21,00%	69,5	451,5	0,06
17,00%	69,5m	521,0	0,07
6,00%	54,0	575,0	0,08
62,0m	8,0	653,0	0,09

POZIOM PORÓWNANWCZY 272,00

RZĘDINA TERENU [m.n.p.m.]	RZĘDINA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	CIĘBOKOŚĆ [m]
272,00	272,00	0,00
271,93	272,00	0,07
271,76	272,00	0,24
271,59	272,00	0,41
271,42	272,00	0,58
271,25	272,00	0,75
271,08	272,00	0,92
270,91	272,00	1,09
270,74	272,00	1,26
270,57	272,00	1,43
270,40	272,00	1,60
270,23	272,00	1,77
270,06	272,00	1,94
269,89	272,00	2,11
269,72	272,00	2,28
269,55	272,00	2,45
269,38	272,00	2,62
269,21	272,00	2,79
269,04	272,00	2,96
268,87	272,00	3,13
268,70	272,00	3,30
268,53	272,00	3,47
268,36	272,00	3,64
268,19	272,00	3,81
268,02	272,00	3,98
267,85	272,00	4,15
267,68	272,00	4,32
267,51	272,00	4,49
267,34	272,00	4,66
267,17	2	