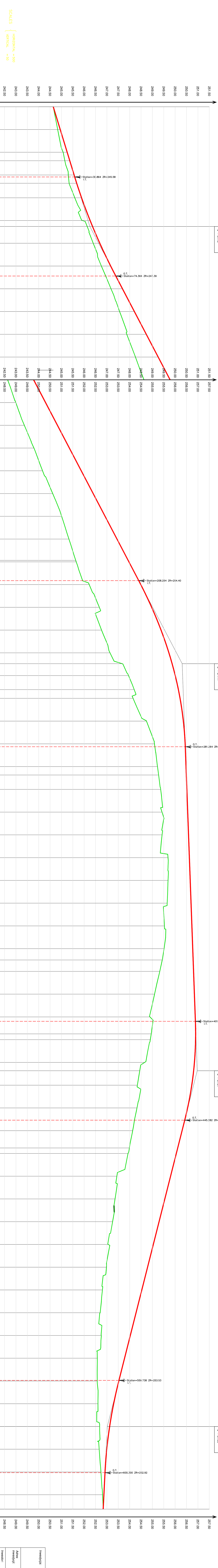


Legenda:
- projektowana nawlela
- teren istniejcy



SCALES
HORIZONTAL = 500
VERTICAL = 50

Rzeczne istniejące		244.64	244.64
Rzeczne projektowane		244.95	245.07
Różnice wysokości		0.11	0.18
Spoki podłużne		0.26	0.27
Elementy trasy		0.30	0.30
Odcinki		0.33	0.33
		0.34	0.34
		0.35	0.35
		0.36	0.36
		0.37	0.37
		0.38	0.38
		0.39	0.39
		0.40	0.40
		0.41	0.41
		0.42	0.42
		0.43	0.43
		0.44	0.44
		0.45	0.45
		0.46	0.46
		0.47	0.47
		0.48	0.48
		0.49	0.49
		0.50	0.50
		0.51	0.51
		0.52	0.52
		0.53	0.53
		0.54	0.54
		0.55	0.55
		0.56	0.56
		0.57	0.57
		0.58	0.58
		0.59	0.59
		0.60	0.60
		0.61	0.61
		0.62	0.62
		0.63	0.63
		0.64	0.64
		0.65	0.65
		0.66	0.66
		0.67	0.67
		0.68	0.68
		0.69	0.69
		0.70	0.70
		0.71	0.71
		0.72	0.72
		0.73	0.73
		0.74	0.74
		0.75	0.75
		0.76	0.76
		0.77	0.77
		0.78	0.78
		0.79	0.79
		0.80	0.80
		0.81	0.81
		0.82	0.82
		0.83	0.83
		0.84	0.84
		0.85	0.85
		0.86	0.86
		0.87	0.87
		0.88	0.88
		0.89	0.89
		0.90	0.90
		0.91	0.91
		0.92	0.92
		0.93	0.93
		0.94	0.94
		0.95	0.95
		0.96	0.96
		0.97	0.97
		0.98	0.98
		0.99	0.99
		1.00	1.00
		1.01	1.01
		1.02	1.02
		1.03	1.03
		1.04	1.04
		1.05	1.05
		1.06	1.06
		1.07	1.07
		1.08	1.08
		1.09	1.09
		1.10	1.10
		1.11	1.11
		1.12	1.12
		1.13	1.13
		1.14	1.14
		1.15	1.15
		1.16	1.16
		1.17	1.17
		1.18	1.18
		1.19	1.19
		1.20	1.20
		1.21	1.21
		1.22	1.22
		1.23	1.23
		1.24	1.24
		1.25	1.25
		1.26	1.26
		1.27	1.27
		1.28	1.28
		1.29	1.29
		1.30	1.30
		1.31	1.31
		1.32	1.32
		1.33	1.33
		1.34	1.34
		1.35	1.35
		1.36	1.36
		1.37	1.37
		1.38	1.38
		1.39	1.39
		1.40	1.40
		1.41	1.41
		1.42	1.42
		1.43	1.43
		1.44	1.44
		1.45	1.45
		1.46	1.46
		1.47	1.47
		1.48	1.48
		1.49	1.49
		1.50	1.50
		1.51	1.51
		1.52	1.52
		1.53	1.53
		1.54	1.54
		1.55	1.55
		1.56	1.56
		1.57	1.57
		1.58	1.58
		1.59	1.59
		1.60	1.60
		1.61	1.61
		1.62	1.62
		1.63	1.63
		1.64	1.64
		1.65	1.65
		1.66	1.66
		1.67	1.67
		1.68	1.68
		1.69	1.69
		1.70	1.70
		1.71	1.71
		1.72	1.72
		1.73	1.73
		1.74	1.74
		1.75	1.75
		1.76	1.76
		1.77	1.77
		1.78	1.78
		1.79	1.79
		1.80	1.80
		1.81	1.81
		1.82	1.82
		1.83	1.83
		1.84	1.84
		1.85	1.85
		1.86	1.86
		1.87	1.87
		1.88	1.88
		1.89	1.89
		1.90	1.90
		1.91	1.91
		1.92	1.92
		1.93	1.93
		1.94	1.94
		1.95	1.95
		1.96	1.96
		1.97	1.97
		1.98	1.98
		1.99	1.99
		2.00	2.00
		2.01	2.01
		2.02	2.02
		2.03	2.03
		2.04	2.04
		2.05	2.05
		2.06	2.06
		2.07	2.07
		2.08	2.08
		2.09	2.09
		2.10	2.10
		2.11	2.11
		2.12	2.12
		2.13	2.13
		2.14	2.14
		2.15	2.15
		2.16	2.16
		2.17	2.17
		2.18	2.18
		2.19	2.19
		2.20	2.20
		2.21	2.21
		2.22	2.22
		2.23	2.23
		2.24	2.24
		2.25	2.25
		2.26	2.26
		2.27	2.27
		2.28	2.28
		2.29	2.29
		2.30	2.30
		2.31	2.31
		2.32	2.32
		2.33	2.33
		2.34	2.34
		2.35	2.35
		2.36	2.36
		2.37	2.37
		2.38	2.38
		2.39	2.39
		2.40	2.40
		2.41	2.41
		2.42	2.42
		2.43	2.43
		2.44	2.44
		2.45	2.45
		2.46	2.46
		2.47	2.47
		2.48	2.48
		2.49	2.49
		2.50	2.50
		2.51	2.51
		2.52	2.52
		2.53	2.53
		2.54	2.54
		2.55	2.55
		2.56	2.56
		2.57	2.57
		2.58	2.58
		2.59	2.59
		2.60	2.60
		2.61	2.61
		2.62	2.62
		2.63	2.63
		2.64	2.64
		2.65	2.65
		2.66	2.66
		2.67	2.67
		2.68	2.68
		2.69	2.69
		2.70	2.70
		2.71	2.71
		2.72	2.72
		2.73	2.73
		2.74	2.74
		2.75	2.75
		2.76	2.76
		2.77	2.77
		2.78	2.78
		2.79	2.79
		2.80	2.80
		2.81	2.81
		2.82	2.82
		2.83	2.83
		2.84	2.84
		2.85	2.85
		2.86	2.86
		2.87	2.87
		2.88	2.88
		2.89	2.89
		2.90	2.90
		2.91	2.91
		2.92	2.92
		2.93	2.93
		2.94	2.94
		2.95	2.95
		2.96	2.96
		2.97	2.97
		2.98	2.98
		2.99	2.99
		3.00	3.00
		3.01	3.01
		3.02	3.02
		3.03	3.03
		3.04	3.04
		3.05	3.05
		3.06	3.06
		3.07	3.07
		3.08	3.08
		3.09	3.09
		3.10	3.10
		3.11	3.11
		3.12	3.12
		3.13	3.13
		3.14	3.14
		3.15	3.15
		3.16	3.16
		3.17	3.17
		3.18	3.18
		3.19	3.19
		3.20	3.20
		3.21	3.21
		3.22	3.22
		3.23	3.23
		3.24	3.24
		3.25	3.25
		3.26	3.26
		3.27	3.27
		3.28	3.28
		3.29	3.29
		3.30	3.30
		3.31	3.31
		3.32	3.32
		3.33	3.33
		3.34	3.34
		3.35	3.35
		3.36	3.36
		3.37	3.37
		3.38	3.38
		3.39	3.39
		3.40	3.40
		3.41	3.41
		3.42	3.42
		3.43	3.43
		3.44	3.44
		3.45	3.45
		3.46	3.46
		3.47	3.47
		3.48	3.48
		3.49	3.49
		3.50	3.50
		3.51	3.51
		3.52	3.52
		3.53	3.53
		3.54	3.54
		3.55	3.55
		3.56	3.56
		3.57	3.57
		3.58	3.58
		3.59	3.59
		3.60	3.60
		3.61	3.61
		3.62	3.62
		3.63	3.63
		3.64	3.64
		3.65	3.65
		3.66	3.66
		3.67	3.67
		3.68	3.68
		3.69	3.69
		3.70	3.70
		3.71	3.71
		3.72	3.72
		3.73	3.73
		3.74	3.74
		3.75	3.75
		3.76	3.76
		3.77	3.77
		3.78	3.78
		3.79	3.79
		3.80	3.80
		3.81	3.81
		3.82	3.82
		3.83	3.83
		3.84	3.84
		3.85	3.85
		3.86	3.86
		3.87	3.87
		3.88	3.88
		3.89	3.89
		3.90	3.90
		3.91	3.91
		3.92	3.92
		3.93	3.93
		3.94	3.94
		3.95	3.95
		3.96	3.96
		3.97	3.97
		3.98	3.98
		3.99	3.99
		4.00	4.00
		4.01	4.01
		4.02	4.02
		4.03	4.03
		4.04	4.04
		4.05	4.05
		4.06	4.06
		4.07	4.07
		4.08	4.08
		4.09	4.09
		4.10	4.10
		4.11	4.11
		4.12	4.12
		4.13	4.13
		4.14	4.14
		4.15	4.15
		4.16	4.16
		4.17	4.17
		4.18	4.18
		4.19	4.19
		4.20	4.20
		4.21	4.21
		4.22	4.22
		4.23	4.23
		4.24	4.24
		4.25	4.25
		4.26	4.26
		4.27	4.27
		4.28	4.28
		4.29	4.29
		4.30	4.30
		4.31	4.31
		4.32	4.32
		4.33	4.33
		4.34	4.34
		4.35	4.35
		4.36	4.36
		4.37	4.37
		4.38	4.38
		4.39	4.39
		4.40	4.40
		4.41	4.41
		4.42	4.42
		4.43	4.43
		4.44	4.44
		4.45	4.45
		4.46	4.46
		4.47	4.47
		4.48	4.48
		4.49	4.49
		4.50	4.50
		4.51	4.51
		4.52	4.52
		4.5	