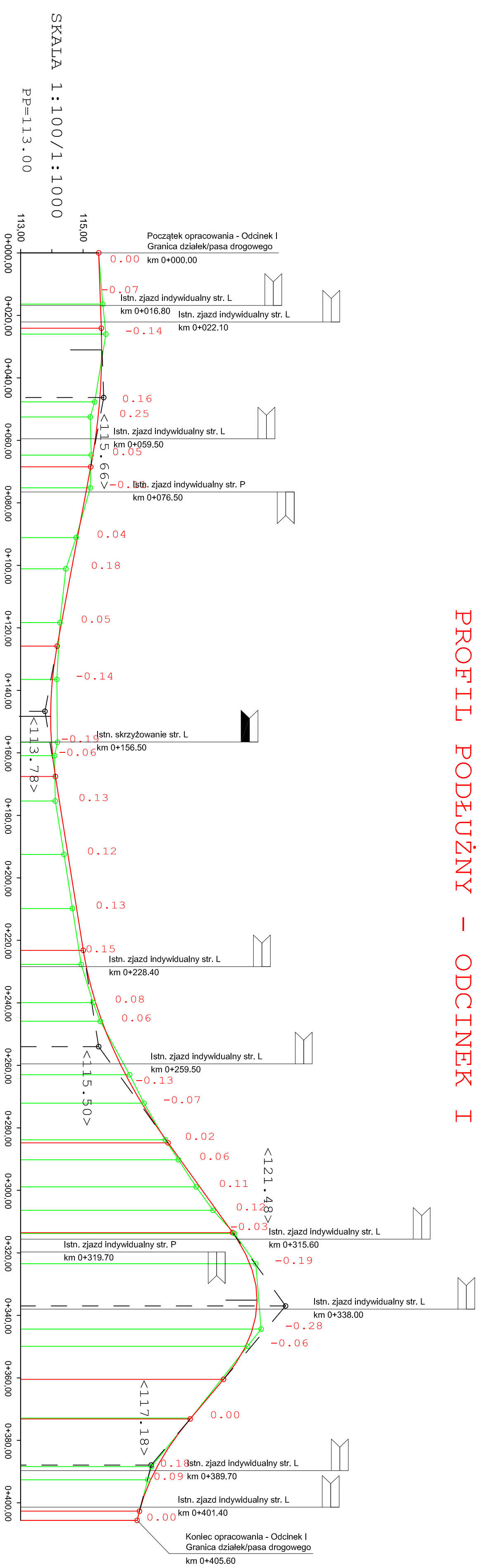
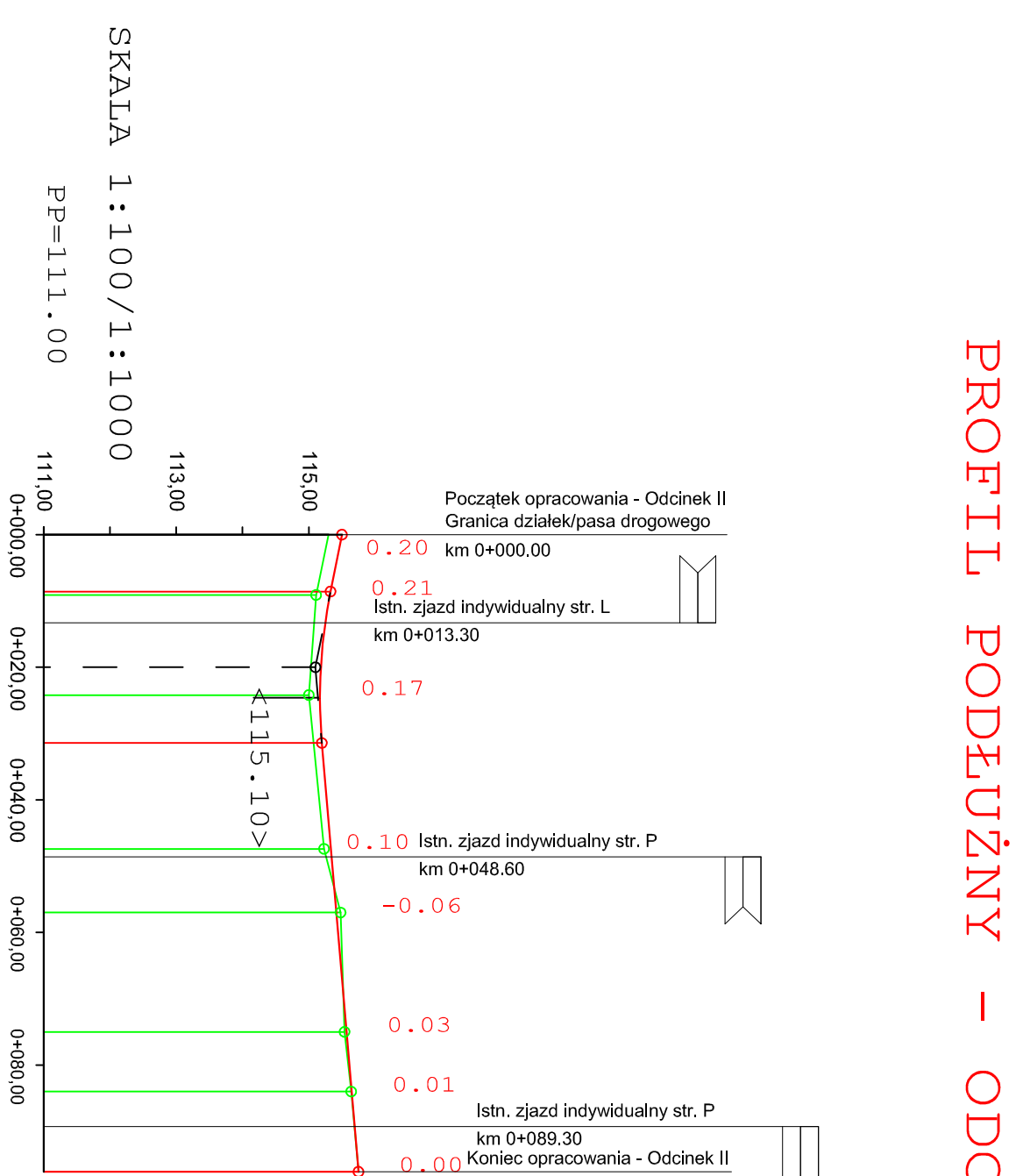


# PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK I



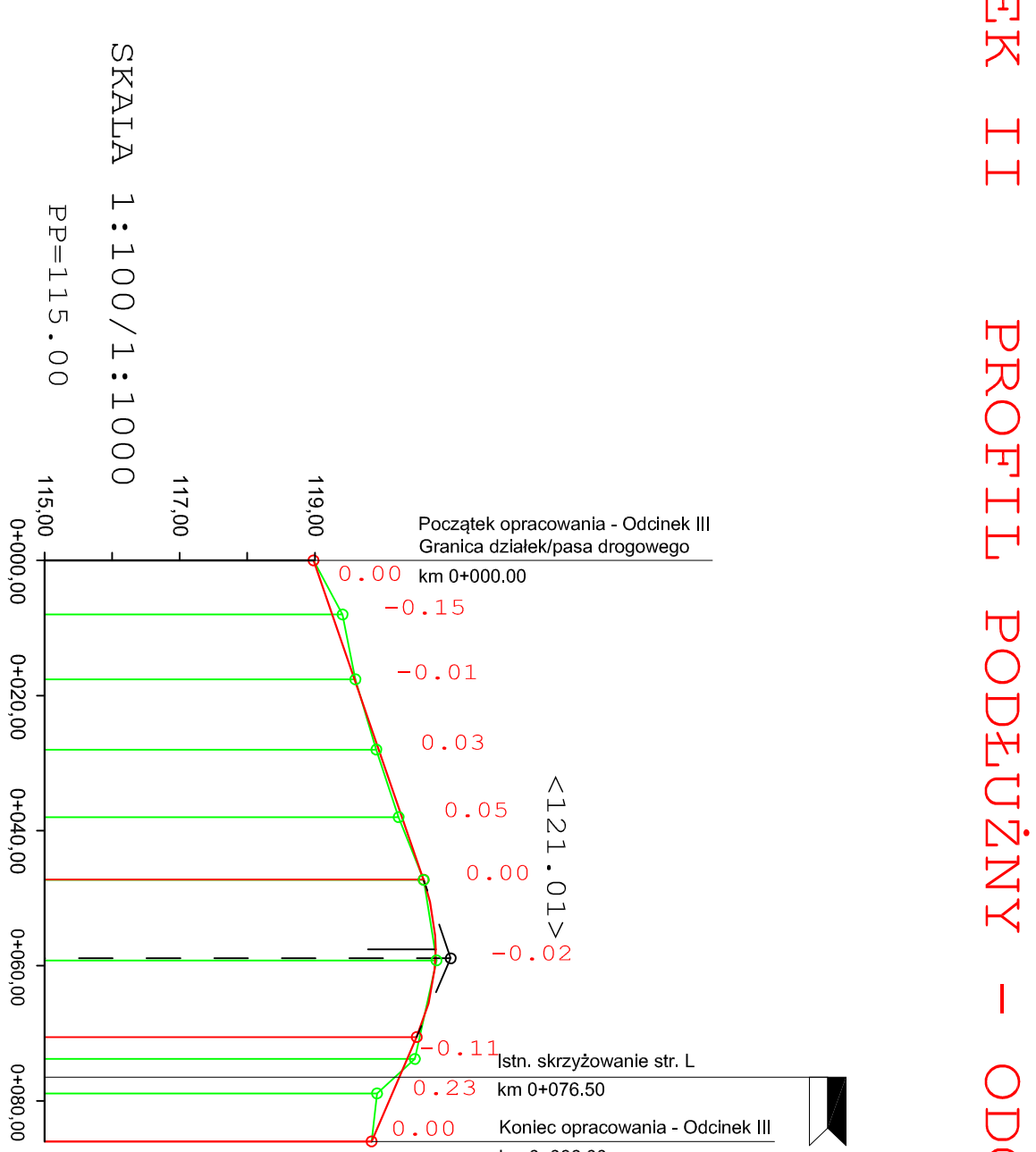
RZEDNE NIWELEITY	115.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

# PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK II



RZEDNE NIWELEITY		ELEMENTY NIWELEITY		RZEDNE TERENU		ELEMENTY TRASY W PLANIE		ODLEGLOSCI		KILOMETRY I HEKTOMETRY	
115.50	115.33	115.18	115.20	115.33	115.42	115.57	115.65	115.75	115.80	115.85	115.90
115.33	115.32	115.17	115.19	115.32	115.41	115.56	115.64	115.74	115.79	115.84	115.89
115.18	115.17	115.16	115.18	115.31	115.40	115.55	115.63	115.73	115.78	115.83	115.88
115.32	115.31	115.15	115.17	115.30	115.39	115.54	115.62	115.72	115.77	115.82	115.87
115.17	115.16	115.14	115.16	115.29	115.38	115.53	115.61	115.71	115.76	115.81	115.86
115.31	115.30	115.13	115.15	115.28	115.37	115.52	115.60	115.70	115.75	115.80	115.85
115.16	115.15	115.12	115.14	115.27	115.36	115.51	115.59	115.69	115.74	115.79	115.84
115.30	115.29	115.11	115.13	115.26	115.35	115.50	115.58	115.68	115.73	115.78	115.83
115.29	115.28	115.10	115.12	115.25	115.34	115.49	115.57	115.67	115.72	115.77	115.82
115.28	115.27	115.09	115.11	115.24	115.33	115.48	115.56	115.66	115.71	115.76	115.81
115.27	115.26	115.08	115.10	115.23	115.32	115.47	115.55	115.65	115.70	115.75	115.80
115.26	115.25	115.07	115.09	115.22	115.31	115.46	115.54	115.64	115.69	115.74	115.79
115.25	115.24	115.06	115.08	115.21	115.30	115.45	115.53	115.63	115.68	115.73	115.78
115.24	115.23	115.05	115.07	115.20	115.29	115.44	115.52	115.62	115.67	115.72	115.77
115.23	115.22	115.04	115.06	115.19	115.28	115.43	115.51	115.61	115.66	115.71	115.76
115.22	115.21	115.03	115.05	115.18	115.27	115.42	115.50	115.60	115.65	115.70	115.75
115.21	115.20	115.02	115.04	115.17	115.26	115.41	115.49	115.59	115.64	115.69	115.74
115.20	115.19	115.01	115.03	115.16	115.25	115.40	115.48	115.58	115.63	115.68	115.73
115.19	115.18	115.00	115.02	115.15	115.24	115.39	115.47	115.57	115.62	115.67	115.72
115.18	115.17	114.99	115.01	115.14	115.23	115.38	115.46	115.56	115.61	115.66	115.71
115.17	115.16	114.98	115.00	115.13	115.22	115.37	115.45	115.55	115.60	115.65	115.70
115.16	115.15	114.97	114.99	115.12	115.21	115.36	115.44	115.54	115.59	115.64	115.69
115.15	115.14	114.96	114.98	115.11	115.20	115.35	115.43	115.53	115.58	115.63	115.68
115.14	115.13	114.95	114.97	115.10	115.19	115.34	115.42	115.52	115.57	115.62	115.67
115.13	115.12	114.94	114.96	115.09	115.18	115.33	115.41	115.51	115.56	115.61	115.66
115.12	115.11	114.93	114.95	115.08	115.17	115.32	115.40	115.50	115.55	115.60	115.65
115.11	115.10	114.92	114.94	115.07	115.16	115.31	115.39	115.49	115.54	115.59	115.64
115.10	115.09	114.91	114.93	115.06	115.15	115.30	115.38	115.48	115.53	115.58	115.63
115.09	115.08	114.90	114.92	115.05	115.14	115.29	115.37	115.47	115.52	115.57	115.62
115.08	115.07	114.89	114.91	115.04	115.13	115.28	115.36	115.46	115.51	115.56	115.61
115.07	115.06	114.88	114.90	115.03	115.12	115.27	115.35	115.45	115.50	115.55	115.60
115.06	115.05	114.87	114.89	115.02	115.11	115.26	115.34	115.44	115.49	115.54	115.59
115.05	115.04	114.86	114.88	115.01	115.10	115.25	115.33	115.43	115.48	115.53	115.58
115.04	115.03	114.85	114.87	115.00	115.09	115.24	115.32	115.42	115.47	115.52	115.57
115.03	115.02	114.84	114.86	114.99	115.08	115.23	115.31	115.41	115.46	115.51	115.56
115.02	115.01	114.83	114.85	114.98	115.07	115.22	115.30	115.40	115.45	115.50	115.55
115.01	115.00	114.82	114.84	114.97	115.06	115.21	115.29	115.39	115.44	115.49	115.54
115.00	114.99	114.81	114.83	114.96	115.05	115.20	115.28	115.38	115.43	115.48	115.53
114.99	114.98	114.80	114.82	114.95	115.04	115.19	115.27	115.37	115.42	115.47	115.52
114.98	114.97	114.79	114.81	114.94	115.03	115.18	115.26	115.36	115.41	115.46	115.51
114.97	114.96	114.78	114.80	114.93	115.02	115.17	115.25	115.35	115.40	115.45	115.50
114.96	114.95	114.77	114.79	114.92	115.01	115.16	115.24	115.34	115.39	115.44	115.49
114.95	114.94	114.76	114.78	114.91	115.00	115.15	115.23	115.33	115.38	115.43	115.48
114.94	114.93	114.75	114.77	114.90	114.99	115.14	115.22	115.32	115.37	115.42	115.47
114.93	114.92	114.74	114.76	114.89	114.98	115.13	115.21	115.31	115.36	115.41	115.46
114.92	114.91	114.73	114.75	114.88	114.97	115.12	115.20	115.30	115.35	115.40	115.45
114.91	114.90	114.72	114.74	114.87	114.96	115.11	115.19	115.29	115.34	115.39	115.44
114.90	114.89	114.71	114.73	114.86	114.95	115.10	115.18	115.28	115.33	115.38	115.43
114.89	114.88	114.70	114.72	114.85	114.94	115.09	115.17	115.27	115.32	115.37	115.42
114.88	114.87	114.69	114.71	114.84	114.93	115.08	115.16	115.26	115.31	115.36	115.41
114.87	114.86	114.68	114.70	114.83	114.92	115.07	115.15	115.25	115.30	115.35	115.40
114.86	114.85	114.67	114.69	114.82	114.91	115.06	115.14	115.24	115.29	115.34	115.39
114.85	114.84	114.66	114.68	114.81	114.90	115.05	115.13	115.23	115.28	115.33	115.38
114.84	114.83	114.65	114.67	114.80	114.89	115.04	115.12	115.22	115.27	115.32	115.37
114.83	114.82	114.64	114.66	114.79	114.88	115.03	115.11	115.21	115.26	115.31	115.36
114.82	114.81	114.63	114.65	114.78	114.87	115.02	115.10	115.20	115.25	115.30	115.35
114.81	114.80	114.62	114.64	114.77	114.86	115.01	115.09	115.19	115.24	115.29	115.34
114.80	114.79	114.61	114.63	114.76	114.85	115.00	115.08	115.18	115.23	115.28	115.33
114.79	114.78	114.60	114.62	114.75	114.84	114.99	115.07	115.17	115.22	115.27	115.32
114.78	114.77	114.59	114.61	114.74	114.83	114.98	115.06	115.16	115.21	115.26	115.31
114.77	114.76	114.58	114.60	114.73	114.82	114.97	115.05	115.15	115.20	115.25	115.30
114.76	114.75	114.57	114.59	114.72	114.81	114.96	115.04	115.14	115.19	115.24	115.29
114.75	114.74	114.56	114.58	114.71	114.80	114.95	115.03	115.13	115.18	115.23	115.28
114.74	114.73	114.55	114.57	114.70	114.79	114.94	115.02	115.12	115.17	115.22	115.27
114.73	114.72	114.54	114.56	114.69	114.78	114.93	115.01	115.11	115.16	115.21	115.26
114.72	114.71	114.53	114.55	114.68	114.77	114.92	115.00	115.10	115.15	115.20	115.25
114.71	114.70	114.52	114.54	114.67	114.76	114.91	114.99	115.09	115.14	115.19	115.24
114.70	114.69	114.51	114.53	114.66	114.75	114.90	114.98	115.08	115.13	115.18	115.23
114.69	114.68	114.50	114.52	114.65	114.74	114.89	114.97	115.07	115.12	115.17	115.22
114.68	114.67	114.49	114.51	114.64	114.73	114.88	114.96	115.06	115.11	115.16	115.21
114.67	114.66	114.48	114.50	114.63	114.72	114.87	114.95	115.05	115.10	115.15	115.20
114.66	114.65	114.47	114.49	114.62	114.71	114.86	114.94	115.04	115.09	115.14	115.19
114.65	114.64	114.46	114.48	114.61	114.70	114.85	114.93	115.03	115.08	115.13	115.18
114.64	114.63	114.45	114.47	114.60	114.69	114.84	114.92	115.02	115.07	115.12	115.17
114.63	114.62	114.44	114.46	114.59	114.68	114.83	114.91	115.01	115.06	115.11	115.16
114.62	114.61	114.43	114.45	114.58	114.67	114.82	114.90	115.00	115.05	115.10	115.15
114.61	114.60	114.42	114.44	114.57	114.66	114.81	114.89	114.99	115.04	115.09	115.14
114.60	114.59	114.41	114.43	114.56	114.65	114.80	114.88	114.98	115.03	115.08	115.13
114.59	114.58	114.40	114.42	114.55	114.64	114.79	114.87	114.97	115.02	115.07	115.12
114.58	114.57	114.39	114.41	114.54	114.63	114.78	114.86	114.96	115.01	115.06	115.11
114.57	114.56	114.38	114.40	114.53	114.62	114.77	114.85	114.95	115.00	115.05	115.10
114.56	114.55	114.37	114.39	114.52	114.61	114.76	114.84	114.94	114.99	115.04	115.09
114.55	114.54	114.36	114.38	114.51	114.60	114.75	114.83	114.93	114.98	115.03	115.08
114.54	114.53	114.35	114.37	114.50	114.59	114.74	114.82	114.92	114.97	115.02	115.07
114.53	114.52	114.34	114.36	114.49	114.58	114.73	114.81	114.91	114.96	115.01	115.06
114.52	114.51	114.33	114.35	114.48	114.57	114.72	114.80	114.90	114.95	115.00	115.05
114.51	114.50	114.32	114.34	114.47	114.56	114.71	114.79	114.89	114.94	114.99	115.04
114.50	114.49	114.31	114.33	114.46	114.55	114.70	114.78	114.88	114.93	114.98	115.03
114.49	114.48	114.30	114.32	114.45	114.54	114.69	114.77	114.87	114.92	114.97	115.02
114.48	114.47	114.29	114.31	114.44	114.53	114.68	114.76	114.86	114.91	114.96	115.01
114.47	114.46	114.28	114.30	114							

## PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK III

[illegible]

Profil podłużny z uwagi na zmienne rzeźne istniejącej nawierzchni brukowej na charakter orientacyjny. Należy zachować minimalne spadki podłużne 0,300‰.

[illegible]