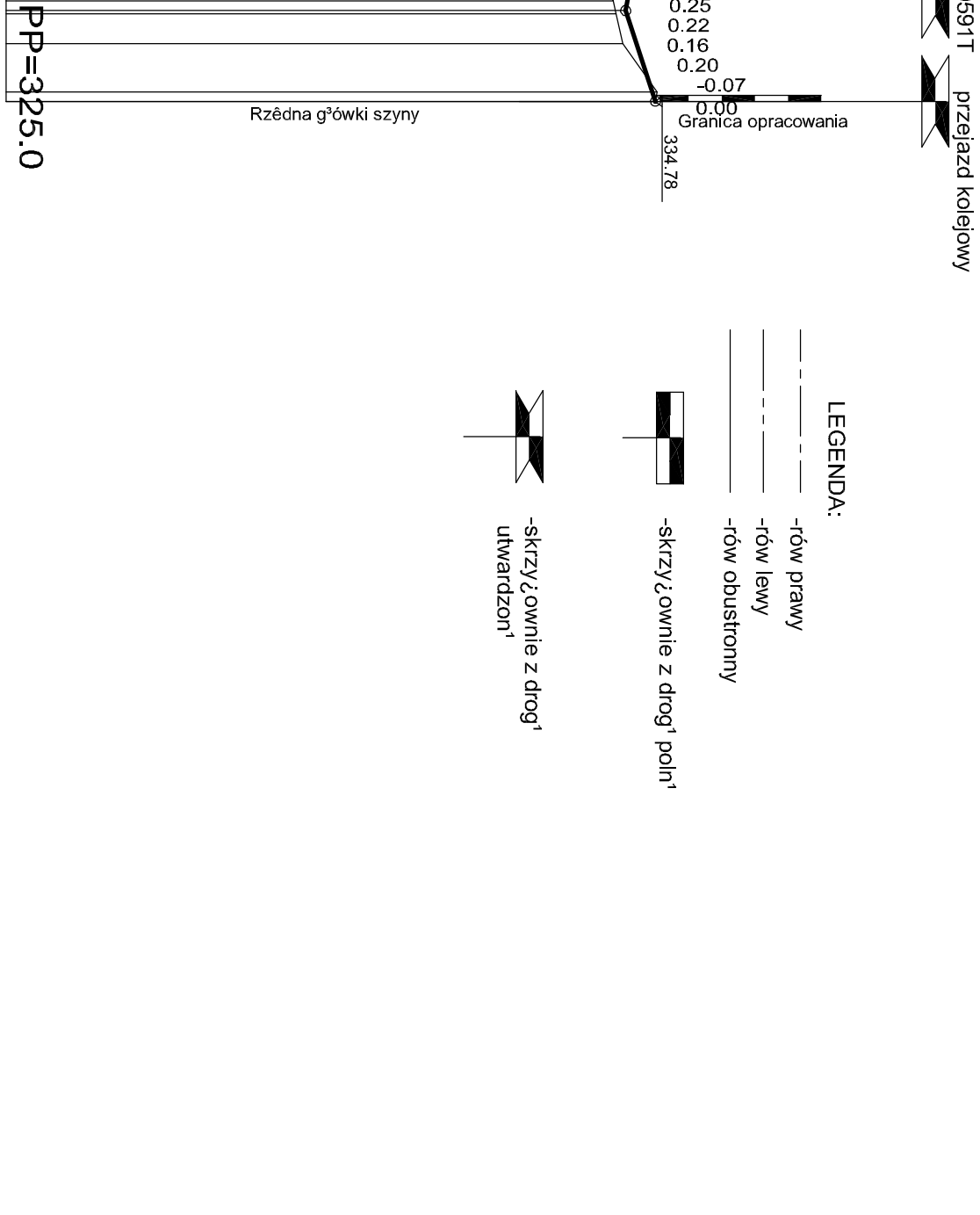
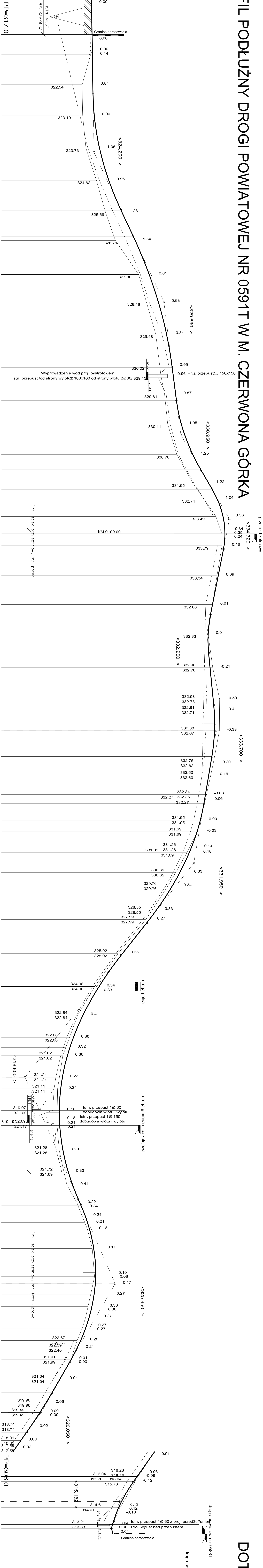


PROFIL PODŁUŻNY DROGI POWIATOWEJ NR 0591T W M. CZERWONA GÓRKA

TYCZY PRZEJAZDU KOLEJOWEGO



SKALA 1:100/1:1000

[illegible]

pp=325.0

RZEDNE NIWELETY	324.01	324.06	324.07	324.12	324.13	324.22	324.63	324.71	325.35	325.87	326.31	326.37	327.25	327.40	327.70	328.49	329.20	329.36	329.84	330.21	330.26	330.28	330.36	330.54	330.55	330.61	330.98	331.25	331.89	332.51	333.10	333.38	333.76	334.23	334.37	334.63	334.78	334.83	334.88	334.93	335.00	335.05	335.12	335.18	335.24	335.30	335.36	335.42	335.48	335.54	335.60	335.66	335.72	335.78	335.84	335.90	335.96	336.02	336.08	336.14	336.20	336.26	336.32	336.38	336.44	336.50	336.56	336.62	336.68	336.74	336.80	336.86	336.92	336.98	337.04	337.10	337.16	337.22	337.28	337.34	337.40	337.46	337.52	337.58	337.64	337.70	337.76	337.82	337.88	337.94	338.00	338.06	338.12	338.18	338.24	338.30	338.36	338.42	338.48	338.54	338.60	338.66	338.72	338.78	338.84	338.90	338.96	339.02	339.08	339.14	339.20	339.26	339.32	339.38	339.44	339.50	339.56	339.62	339.68	339.74	339.80	339.86	339.92	339.98	340.04	340.10	340.16	340.22	340.28	340.34	340.40	340.46	340.52	340.58	340.64	340.70	340.76	340.82	340.88	340.94	341.00	341.06	341.12	341.18	341.24	341.30	341.36	341.42	341.48	341.54	341.60	341.66	341.72	341.78	341.84	341.90	341.96	342.02	342.08	342.14	342.20	342.26	342.32	342.38	342.44	342.50	342.56	342.62	342.68	342.74	342.80	342.86	342.92	342.98	343.04	343.10	343.16	343.22	343.28	343.34	343.40	343.46	343.52	343.58	343.64	343.70	343.76	343.82	343.88	343.94	344.00	344.06	344.12	344.18	344.24	344.30	344.36	344.42	344.48	344.54	344.60	344.66	344.72	344.78	344.84	344.90	344.96	345.02	345.08	345.14	345.20	345.26	345.32	345.38	345.44	345.50	345.56	345.62	345.68	345.74	345.80	345.86	345.92	345.98	346.04	346.10	346.16	346.22	346.28	346.34	346.40	346.46	346.52	346.58	346.64	346.70	346.76	346.82	346.88	346.94	347.00	347.06	347.12	347.18	347.24	347.30	347.36	347.42	347.48	347.54	347.60	347.66	347.72	347.78	347.84	347.90	347.96	348.02	348.08	348.14	348.20	348.26	348.32	348.38	348.44	348.50	348.56	348.62	348.68	348.74	348.80	348.86	348.92	348.98	349.04	349.10	349.16	349.22	349.28	349.34	349.40	349.46	349.52	349.58	349.64	349.70	349.76	349.82	349.88	349.94	350.00	350.06	350.12	350.18	350.24	350.30	350.36	350.42	350.48	350.54	350.60	350.66	350.72	350.78	350.84	350.90	350.96	351.02	351.08	351.14	351.20	351.26	351.32	351.38	351.44	351.50	351.56	351.62	351.68	351.74	351.80	351.86	351.92	351.98	352.04	352.10	352.16	352.22	352.28	352.34	352.40	352.46	352.52	352.58	352.64	352.70	352.76	352.82	352.88	352.94	353.00	353.06	353.12	353.18	353.24	353.30	353.36	353.42	353.48	353.54	353.60	353.66	353.72	353.78	353.84	353.90	353.96	354.02	354.08	354.14	354.20	354.26	354.32	354.38	354.44	354.50	354.56	354.62	354.68	354.74	354.
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

DŁE NAWISKO		Wzrost	Kolor	Łowca	Wiek	Wzrost	Wiek
Przebieg	inż. Z. Kubiak	14(49)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
Opis	inż. D. Siedlak	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
	inż. G. Siedlak	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
	D. Kubiak	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
	EWG 0005	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
Specjalizacja	inż. H. A. Hosiogadka	EWG 0005	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
	inż. M. Z. Kubiak	EWG 0005	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)
	inż. M. Z. Kubiak	EWG 0005	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)	12(47)