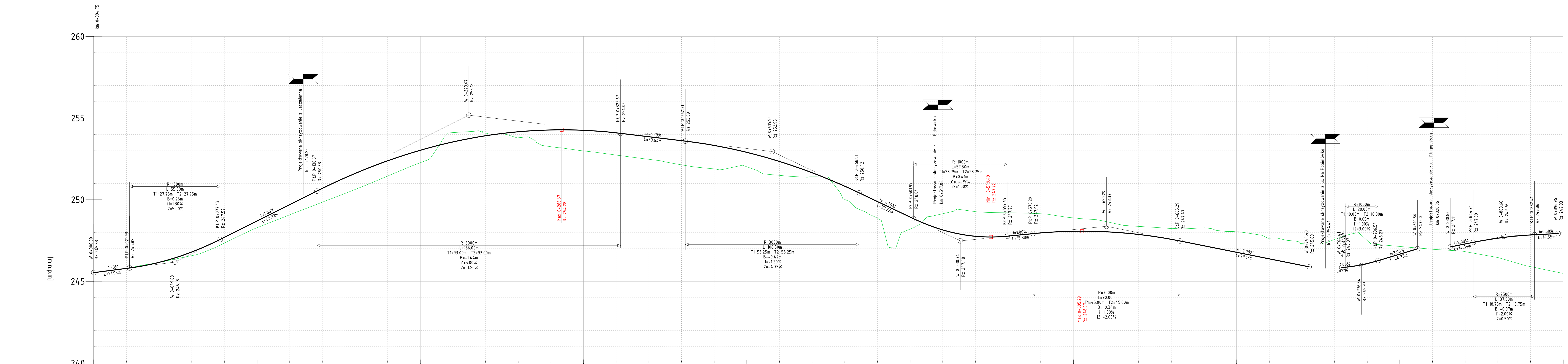


ul. Na Zielonki
 klasa drogi: Z
 Vp=50 km/h
 Kategoria ruchu KR3

Kładka
 CPR

Legenda:

- Nwieleża drogi
- Nwieleża drogi - jezdnia lewa
- Nwieleża rowu lewego
- Nwieleża rowu prawego
- Nwieleża drenażu w pasie dzielącym istniejący teren
- W - Wierzchołek
- P/P / K/P - Początek / Koniec łuku pionowego
- Hmin / Hmax - Najniższy / Najwyższy punkt niewieleży
- R - Promień łuku pionowego
- i1, i2 - Pochylenie i długość pomiędzy stycznymi
- S - Skrajna łuku pionowego
- L - Długość łuku pionowego
- i1 / i2 - Pochylenie wejściowe / wyjściowe
- Projektowane skrzyżowanie
- Projektowany wjazd
- Projektowany przepust



RZĘDNE TERENU	245.53	245.53	245.86	246.16	246.57	247.34	248.21	249.07	249.85	250.62	251.45	252.26	253.04	253.81	254.58	255.35	256.12	256.89	257.66	258.43	259.20	259.97	260.74	261.51	262.28	263.05	263.82	264.59	253.14	253.91	254.68	255.45	256.22	256.99	257.76	258.53	259.30	260.07	260.84	261.61	262.38	263.15	263.92	264.69	265.46	266.23	267.00	267.77	268.54	269.31	270.08	270.85	271.62	272.39	273.16	273.93	274.70	275.47	276.24	277.01	277.78	278.55	279.32	280.09	280.86	281.63	282.40	283.17	283.94	284.71	285.48	286.25	287.02	287.79	288.56	289.33	290.10	290.87	291.64	292.41	293.18	293.95	294.72	295.49	296.26	297.03	297.80	298.57	299.34	300.11	300.88	301.65	302.42	303.19	303.96	304.73	305.50	306.27	307.04	307.81	308.58	309.35	310.12	310.89	311.66	312.43	313.20	313.97	314.74	315.51	316.28	317.05	317.82	318.59	319.36	320.13	320.90	321.67	322.44	323.21	323.98	324.75	325.52	326.29	327.06	327.83	328.60	329.37	330.14	330.91	331.68	332.45	333.22	333.99	334.76	335.53	336.30	337.07	337.84	338.61	339.38	340.15	340.92	341.69	342.46	343.23	344.00	344.77	345.54	346.31	347.08	347.85	348.62	349.39	350.16	350.93	351.70	352.47	353.24	354.01	354.78	355.55	356.32	357.09	357.86	358.63	359.40	360.17	360.94	361.71	362.48	363.25	364.02	364.79	365.56	366.33	367.10	367.87	368.64	369.41	370.18	370.95	371.72	372.49	373.26	374.03	374.80	375.57	376.34	377.11	377.88	378.65	379.42	380.19	380.96	381.73	382.50	383.27	384.04	384.81	385.58	386.35	387.12	387.89	388.66	389.43	390.20	390.97	391.74	392.51	393.28	394.05	394.82	395.59	396.36	397.13	397.90	398.67	399.44	400.21	400.98	401.75	402.52	403.29	404.06	404.83	405.60	406.37	407.14	407.91	408.68	409.45	410.22	410.99	411.76	412.53	413.30	414.07	414.84	415.61	416.38	417.15	417.92	418.69	419.46	420.23	421.00	421.77	422.54	423.31	424.08	424.85	425.62	426.39	427.16	427.93	428.70	429.47	430.24	431.01	431.78	432.55	433.32	434.09	434.86	435.63	436.40	437.17	437.94	438.71	439.48	440.25	441.02	441.79	442.56	443.33	444.10	444.87	445.64	446.41	447.18	447.95	448.72	449.49	450.26	451.03	451.80	452.57	453.34	454.11	454.88	455.65	456.42	457.19	457.96	458.73	459.50	460.27	461.04	461.81	462.58	463.35	464.12	464.89	465.66	466.43	467.20	467.97	468.74	469.51	470.28	471.05	471.82	472.59	473.36	474.13	474.90	475.67	476.44	477.21	477.98	478.75	479.52	480.29	481.06	481.83	482.60	483.37	484.14	484.91	485.68	486.45	487.22	487.99	488.76	489.53	490.30	491.07	491.84	492.61	493.38	494.15	494.92	495.69	496.46	497.23	498.00	498.77	499.54	500.31	501.08	501.85	502.62	503.39	504.16	504.93	505.70	506.47	507.24	508.01	508.78	509.55	510.32	511.09	511.86	512.63	513.40	514.17	514.94	515.71	516.48	517.25	518.02	518.79	519.56	520.33	521.10	521.87	522.64	523.41	524.18	524.95	525.72	526.49	527.26	528.03	528.80	529.57	530.34	531.11	531.88	532.65	533.42	534.19	534.96	535.73	536.50	537.27	538.04	538.81	539.58	540.35	541.12	541.89	542.66	543.43	544.20	544.97	545.74	546.51	547.28	548.05	548.82	549.59	550.36	551.13	551.90	552.67	553.44	554.21	554.98	555.75	556.52	557.29	558.06	558.83	559.60	560.37	561.14	561.91	562.68	563.45	564.22	564.99	565.76	566.53	567.30	568.07	568.84	569.61	570.38	571.15	571.92	572.69	573.46	574.23	575.00	575.77	576.54	577.31	578.08	578.85	579.62	580.39	581.16	581.93	582.70	583.47	584.24	585.01	585.78	586.55	587.32	588.09	588.86	589.63	590.40	591.17	591.94	592.71	593.48	594.25	595.02	595.79	596.56	597.33	598.10	598.87	599.64	600.41	601.18	601.95	602.72	603.49	604.26	605.03	605.80	606.57	607.34	608.11	608.88	609.65	610.42	611.19	611.96	612.73	613.50	614.27	615.04	615.81	616.58	617.35	618.12	618.89	619.66	620.43	621.20	621.97	622.74	623.51	624.28	625.05	625.82	626.59	627.36	628.13	628.90	629.67	630.44	631.21	631.98	632.75	633.52	634.29	635.06	635.83	636.60	637.37	638.14	638.91	639.68	640.45	641.22	641.99	642.76	643.53	644.30	645.07	645.84	646.61	647.38	648.15	648.92	649.69	650.46	651.23	652.00	652.77	653.54	654.31	655.08	655.85	656.62	657.39	658.16	658.93	659.70	660.47	661.24	662.01	662.78	663.55	664.32	665.09	665.86	666.63	667.40	668.17	668.94	669.71	670.48	671.25	672.02	672.79	673.56	674.33	675.10	675.87	676.64	677.41	678.18	678.95	679.72	680.49	681.26	682.03	682.80	683.57	684.34	685.11	685.88	686.65	687.42	688.19	688.96	689.73	690.50	691.27	692.04	692.81	693.58	694.35	695.12	695.89	696.66	697.43	698.20	698.97	699.74	700.51	701.28	702.05	702.82	703.59	704.36	705.13	705.90	706.67	707.44	708.21	708.98	709.75	710.52	711.29	712.06	712.83	713.60	714.37	715.14	715.91	716.68	717.45	718.22	718.99	719.76	720.53	721.30	722.07	722.84	723.61	724.38	725.15	725.92	726.69	727.46	728.23	729.00	729.77	730.54	731.31	732.08	732.85	733.62	734.39	735.16	735.93	736.70	737.47	738.24	739.01	739.78	740.55	741.32	742.09	742.86	743.63	744.40	745.17	745.94	746.71	747.48	748.25	749.02	749.79	750.56	751.33	752.10	752.87	753.64	754.41	755.18	755.95	756.72	757.49	758.26	759.03	759.80	760.57	761.34	762.11	762.88	763.65	764.42	765.19	765.96	766.73	767.50	768.27	769.04	769.81	770.58	771.35	772.12	772.89	773.66	774.43	775.20	775.97	776.74	777.51	778.28	779.05	779.82	780.59	781.36	782.13	782.90	783.67	784.44	785.21	785.98	786.75	787.52	788.29	789.06	789.83	790.60	791.37	792.14	792.91	793.68	794.45	795.22	795.99	796.76	797.53	798.30	799.07	799.84	800.61	801.38	802.15	802.92	803.69	804.46	805.23	806.00	806.77	807.54	808.31	809.08	809.85	810.62	811.39	812.16	812.93	813.70	814.47	815.24	816.01	816.78	817.55	818.32	819.09	819.86	820.63	821.40	822.17	822.94	823.71	824.48	825.25	826.02	826.79	827.56	828.33	829.10	829.87	830.64	831.41	832.18	832.95	833.72	834.49	835.26	836.03	836.80	837.57	838.34	839.11	839.88	840.65	841.42	842.19	842.96	843.73	844.50	845.27	846.04	846.81	847.58	848.35	849.12	849.89	850.66	851.43	852.20	852.97	853.74	854.51	855.28	856.05	856.82	857.59	858.36	859.13	859.90	860.67	861.44	862.21	862.98	863.75	864.52	865.29	866.06	866.83	867.60	868.37	869.14	870.00	870.86	871.72	872.58	873.44	874.30	875.16	876.02	876.88	877.74	878.60	879.46	880.32	881.18	882.04	882.90	883.76	884.62	885.48	886.34	887.20	888.06	888.92	889.78	890.64	891.50	892.36	893.22	894.08	894.94	895.80	896.66	897.52	898.38	899.24	900.10	900.96	901.82	902.68	903.54	904.40	905.26	906.12	906.98	907.84	908.70	909.56	910.42	911.28	912.14	913.00	913.86	914.72	915.58	916.44	917.30	918.16	919.02	919.88	920.74	921.60	922.46	923.32	924.18	925.04	925.90	926.76	927.62	928.48	929.34	930.20	931.06	931.92	932.78	933.64	934.50	935.36	936.22	937.08	937.94	938.80	939.66	940.52	941.38	942.24	943.10	943.96	944.82	945.68	946.54	947.40	948.26	949.12	950.00	950.86	951.72	952.58	953.44	954.30	955.16	956.02	956.88	957.74	958.60	959.46	960.32	961.18	962.04	962.90	963.76	964.62	965.48	966.34	967.20	968.06	968.92	969.78	970.64	971.50	972.36	973.22	974.08	974.94	975.80	976.66	977.52	978.38	979.24	980.10	980.96	981.82	982.68	983.54	984.40	985.26	986.12	986.98	987.84	988.70	989.56	990.42	991.28	992.14	993.00	993.86	994.72	995.58	996.44	997.30	998.16	999.02	999.88	1000.00
RZĘDNE NIWELETY	245.53	245.53	245.86	246.16	246.57	247.34	248.21	249.07	249.85	250.62	251.45	252.26	253.04	253.81	254.58	255.35	256.12	256.89	257.66	258.43	259.20	259.97	260.74	261.51	262.28	263.05	263.82	264.59	253.14	253.91	254.68	255.45	256.22	256.99	257.76	258.53	259.30	260.07	260.84	261.61	262.38	263.15	263.92	264.69	265.46	266.23	267.00	267.77	268.54	269.31	270.08	270.85	271.62	272.39	273.16	273.93	274.70	275.47	276.24	277.01	277.78	278.55	279.32	280.09	280.86	281.63	282.40	283.17	283.94	284.71	285.48	286.25	287.02	287.79	288.56	289.33	290.10	290.87	291.64	292.41	293.18	293.95	294.72	295.49	296.26	297.03	297.80</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															