

NIWELACJA PRZEKROJÓW JEZDNI DROGA (CICHMIANA)																																			
Pikietaż	Opis	Odl.	Szer. istn. naw.	Szer. proj. naw.	Szer. proj. 1/4	Szer. proj. 1/2	Pow. istn. nawierz.		Pow. proj. nawierz.		Rzędne istniejące			Sp.pop.istn		Sp.pop.proj		Niwelata wyrównania na "0"					Rzędne projektowane			Gr. wyrównania			Pole pow. prz. pop.	Obj. wyrównania					
							na dł. odc.	od początku zakresu	na długości odcinka	od początku zakresu	kraw. lewa	oś jezdni	kraw. prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	wg lewej	wg osi	wg prawej	MAX	Niw.proj =MAX +2,5cm	kraw. lewa	oś jezdni	kraw. prawa	kraw. lewa	oś jezdni	kraw. prawa		na dł. odcinka	od początku zakresu				
km		m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2	mnpm	mnpm	mnpm	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m2	m3	m3
Rp 2001																																			
0+000,00	PPT		5,03	5,00	1,25	2,50																												0,000	
0+025,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,38	125,38	125,00	125,00	97,632	97,673	97,654	1,64	0,76	1,6	1,6	97,672	97,673	97,694	97,694	97,719	97,679	97,719	97,679	4,7	4,6	2,5	0,2050			5,219	5,219		
0+050,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	124,38	249,75	125,00	250,00	97,608	97,717	97,625	4,36	3,68	1,6	1,6	97,648	97,717	97,665	97,717	97,742	97,702	97,742	97,702	9,4	2,5	7,7	0,2763			6,016	11,234		
0+075,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	124,38	374,13	125,00	375,00	97,657	97,689	97,625	1,28	2,56	1,6	1,6	97,697	97,689	97,665	97,697	97,722	97,682	97,722	97,682	2,5	3,3	5,7	0,1850			5,766	17,000		
0+100,00		25,00	5,02	5,00	1,25	2,50	125,00	499,13	125,00	500,00	97,694	97,732	97,690	1,52	1,68	1,6	1,6	97,734	97,732	97,730	97,734	97,759	97,719	97,759	97,719	2,5	2,7	2,9	0,1350			4,000	21,000		
0+125,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,50	624,63	125,00	625,00	97,691	97,749	97,689	2,32	2,40	1,6	1,6	97,731	97,749	97,729	97,749	97,774	97,734	97,774	97,734	4,3	2,5	4,5	0,1725			3,844	24,844		
0+150,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	125,00	749,63	125,00	750,00	97,717	97,771	97,768	2,16	0,12	1,6	1,6	97,757	97,771	97,808	97,808	97,833	97,793	97,833	97,793	7,6	6,2	2,5	0,2813			5,672	30,516		
0+175,00		25,00	4,97	5,00	1,25	2,50	123,75	873,38	125,00	875,00	97,700	97,781	97,737	3,24	1,76	1,6	1,6	97,740	97,781	97,777	97,781	97,806	97,766	97,806	97,766	6,6	2,5	2,9	0,1813			5,781	36,297		
0+200,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	124,25	997,63	125,00	1000,00	97,709	97,748	97,724	1,56	0,96	1,6	1,6	97,749	97,748	97,764	97,764	97,789	97,749	97,789	97,749	4	4,1	2,5	0,1838			4,563	40,859		
0+225,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	1122,63	125,00	1125,00	97,668	97,707	97,699	1,56	0,32	1,6	1,6	97,708	97,707	97,739	97,739	97,764	97,724	97,764	97,724	5,6	5,7	2,5	0,2438			5,344	46,203		
0+250,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	1247,63	125,00	1250,00	97,647	97,694	97,680	1,88	0,56	1,6	1,6	97,687	97,694	97,720	97,720	97,745	97,705	97,745	97,705	5,8	5,1	2,5	0,2313			5,938	52,141		
0+275,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	1372,63	125,00	1375,00	97,652	97,718	97,661	2,64	2,28	1,6	1,6	97,692	97,718	97,701	97,718	97,743	97,703	97,743	97,703	5,1	2,5	4,2	0,1788			5,125	57,266		
0+300,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	1497,63	125,00	1500,00	97,690	97,734	97,681	1,76	2,12	1,6	1,6	97,730	97,734	97,721	97,734	97,759	97,719	97,759	97,719	2,9	2,5	3,8	0,1463			4,063	61,328		
0+325,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	125,00	1622,63	125,00	1625,00	97,754	97,783	97,734	1,16	1,96	1,6	1,6	97,794	97,783	97,774	97,794	97,819	97,779	97,819	97,779	2,5	3,6	4,5	0,1775			4,047	65,375		
0+350,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	123,75	1746,38	125,00	1750,00	97,751	97,786	97,725	1,40	2,44	1,6	1,6	97,791	97,786	97,765	97,791	97,816	97,776	97,816	97,776	2,5	3	5,1	0,1700			4,344	69,719		
0+375,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	123,75	1870,13	125,00	1875,00	97,754	97,795	97,742	1,64	2,12	1,6	1,6	97,794	97,795	97,782	97,795	97,820	97,780	97,820	97,780	2,6	2,5	3,8	0,1425			3,906	73,625		
0+400,00		25,00	4,98	5,00	1,25	2,50	123,75	1993,88	125,00	2000,00	97,778	97,826	97,792	1,92	1,36	1,6	1,6	97,818	97,826	97,832	97,832	97,857	97,817	97,857	97,817	3,9	3,1	2,5	0,1575			3,750	77,375		
0+425,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	124,50	2118,38	125,00	2125,00	97,757	97,799	97,757	1,68	1,68	1,6	1,6	97,797	97,799	97,797	97,799	97,824	97,784	97,824	97,784	2,7	2,5	2,7	0,1300			3,594	80,969		
0+450,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	123,75	2242,13	125,00	2250,00	97,715	97,796	97,743	3,24	2,12	1,6	1,6	97,755	97,796	97,783	97,796	97,821	97,781	97,821	97,781	6,6	2,5	3,8	0,1925			4,031	85,000		
0+475,00		25,00	4,98	5,00	1,25	2,50	123,75	2365,88	125,00	2375,00	97,702	97,780	97,735	3,12	1,80	1,6	1,6	97,742	97,780	97,775	97,780	97,805	97,765	97,805	97,765	6,3	2,5	3	0,1788			4,641	89,641		
0+500,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	124,50	2490,38	125,00	2500,00	97,723	97,806	97,764	3,32	1,68	1,6	1,6	97,763	97,806	97,804	97,806	97,831	97,791	97,831	97,791	6,8	2,5	2,7	0,1813			4,500	94,141		
0+525,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	2615,38	125,00	2625,00	97,790	97,849	97,809	2,36	1,60	1,6	1,6	97,830	97,849	97,849	97,849	97,874	97,834	97,874	97,834	4,4	2,5	2,5	0,1488			4,125	98,266		
0+550,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	2740,38	125,00	2750,00	97,794	97,856	97,852	2,48	0,16	1,6	1,6	97,834	97,856	97,892	97,892	97,917	97,877	97,917	97,877	8,3	6,1	2,5	0,2875			5,453	103,719		
0+575,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	2865,38	125,00	2875,00	97,844	97,883	97,836	1,56	1,88	1,6	1,6	97,884	97,883	97,876	97,884	97,909	97,869	97,909	97,869	2,5	2,6	3,3	0,1375			5,313	109,031		
0+600,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	2990,38	125,00	3000,00	97,871	97,938	97,918	2,68	0,80	1,6	1,6	97,911	97,938	97,958	97,958	97,983	97,943	97,983	97,943	7,2	4,5	2,5	0,2338			4,641	113,672		
0+625,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	3115,38	125,00	3125,00	97,845	97,904	97,868	2,36	1,44	1,6	1,6	97,885	97,904	97,908	97,908	97,933	97,893	97,933	97,893	4,8	2,9	2,5	0,1638			4,969	118,641		
0+650,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	3240,38	125,00	3250,00	97,916	97,992	97,934	3,04	2,32	1,6	1,6	97,956	97,992	97,974	97,992	98,017	97,977	98,017	97,977	6,1	2,5	4,3	0,1925			4,453	123,094		
0+675,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	3365,38	125,00	3375,00	98,068	98,018	98,000	-2,00	0,72	1,6	1,6	98,108	98,018	98,040	98,108	98,133	98,093	98,133	98,093	2,5	11,5	9,3	0,4350			7,844	130,938		
0+700,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	3490,38	125,00	3500,00	97,986	98,046	98,042	2,40	0,16	1,6	1,6	98,026	98,046</																