

NIWELACJA PRZEKROJÓW JEZDNI DROGA 3416P (GRABINA WIELKA)																																	
Pikietaż	Odległość	Szerokość ć istn. nawierz.	Szerokość ć proj. nawierz.	Szer.pr. 1/4	Szer.pr. 1/2	Pow. istn. nawierz.		Pow. proj. nawierz.		Rzędne istniejące			Spadki pop.istn.		Spadki pop.proj		Niweleta na "0"				Niw.max+ 1,3cm	Rzędne proj. wyrównania			Grubość proj. wyrównania			Pole pow. wyrównania			Objętość wyrównania		
						na długości odcinka	od początku zakresu	na długości odcinka	od początku zakresu	krawędź lewa	oś jezdni	krawędź prawa	oś-L	oś-P	oś-L	oś-P	krawędź lewa	oś jezdni	krawędź prawa	MAX		krawędź lewa	oś jezdni	krawędź prawa	krawędź lewa	oś jezdni	krawędź prawa	oś-L	oś-P	Razem w przekroju	na długości odcinka	od początku zakresu	od początku zakresu
km	m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2	mnpm	mnpm	mnpm	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	cm	cm	cm	m²	m²	m²	m3	m3	t
kon.nowej naw.		5,30																															
0+000,00		5,00	5,30	1,33	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	109,574	109,717	109,710	5,4	0,3	2,5	2,5	109,6403	109,717	109,7763	109,776	109,717	109,574	109,717	109,710	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+025,00	25,00	4,90	5,30	1,33	2,65	125,00	125,00	132,50	132,50	109,591	109,686	109,649	3,6	1,4	2,5	2,5	109,6573	109,686	109,7153	109,715	109,740	109,674	109,740	109,674	8,3	5,4	2,5	0,18	0,11	0,29	3,59	3,59	8,96
0+050,00	25,00	4,90	5,30	1,33	2,65	122,50	247,50	132,50	265,00	109,489	109,576	109,495	3,3	3,1	2,5	2,5	109,5553	109,576	109,5613	109,576	109,601	109,5348	109,601	109,535	4,6	2,5	4,0	0,09	0,09	0,18	5,83	9,42	23,54
0+075,00	25,00	5,25	5,30	1,33	2,65	122,50	370,00	132,50	397,50	109,424	109,551	109,501	4,8	1,9	2,5	2,5	109,4903	109,551	109,5673	109,567	109,592	109,526	109,592	109,526	10,2	4,1	2,5	0,19	0,09	0,28	5,71	15,13	37,82
0+100,00	25,00	5,40	5,30	1,33	2,65	131,25	501,25	132,50	530,00	109,433	109,534	109,504	3,8	1,1	2,5	2,5	109,4993	109,534	109,5703	109,570	109,595	109,529	109,595	109,529	9,6	6,1	2,5	0,21	0,11	0,32	7,50	22,63	56,58
0+125,00	25,00	5,25	5,30	1,33	2,65	135,00	636,25	132,50	662,50	109,466	109,558	109,490	3,5	2,6	2,5	2,5	109,5323	109,558	109,5563	109,558	109,583	109,5168	109,583	109,517	5,1	2,5	2,7	0,10	0,07	0,17	6,14	28,78	71,94
0+150,00	25,00	5,15	5,30	1,33	2,65	131,25	767,50	132,50	795,00	109,434	109,538	109,486	3,9	2,0	-1,1	3,3	109,4046	109,538	109,5743	109,574	109,599	109,6288	109,599	109,511	19,5	6,1	2,5	0,34	0,11	0,45	7,78	36,56	91,40
0+170,00	20,00	5,20	5,30	1,33	2,65	103,00	870,50	106,00	901,00	109,450	109,499	109,462	1,8	1,4	-4	4	109,344	109,499	109,568	109,568	109,593	109,699	109,593	109,487	24,9	9,4	2,5	0,45	0,16	0,61	10,66	47,22	118,05
0+180,00	10,00	5,20	5,30	1,33	2,65	52,00	922,50	53,00	954,00	109,462	109,489	109,423	1,0	2,5	-4	4	109,356	109,489	109,529	109,529	109,554	109,66	109,554	109,448	19,8	6,5	2,5	0,35	0,12	0,47	5,40	52,62	131,55
0+190,00	10,00	5,25	5,30	1,33	2,65	52,00	974,50	53,00	1007,00	109,529	109,515	109,404	-0,5	4,2	-4	4	109,423	109,515	109,51	109,515	109,540	109,646	109,540	109,434	11,7	2,5	3,0	0,19	0,07	0,26	3,64	56,26	140,66
0+200,00	10,00	5,55	5,55	1,39	2,78	52,50	1027,00	55,50	1062,50	109,546	109,516	109,421	-1,1	3,4	-4	4	109,435	109,516	109,532	109,532	109,557	109,668	109,557	109,446	12,2	4,1	2,5	0,23	0,09	0,32	2,89	59,16	147,89
0+210,00	10,00	5,60	5,60	1,40	2,80	55,50	1082,50	56,00	1118,50	109,622	109,552	109,430	-2,5	4,4	-4	4	109,51	109,552	109,542	109,552	109,577	109,689	109,577	109,465	6,7	2,5	3,5	0,13	0,08	0,21	2,65	61,81	154,52
0+220,00	10,00	5,80	5,75	1,44	2,88	56,00	1138,50	57,50	1176,00	109,737	109,606	109,424	-4,6	6,3	-4	4	109,622	109,606	109,539	109,622	109,647	109,762	109,647	109,532	2,5	4,1	10,8	0,09	0,21	0,31	2,61	64,42	161,05
0+230,00	10,00	6,00	6,00	1,50	3,00	58,00	1196,50	60,00	1236,00	109,771	109,585	109,383	-6,2	6,7	-4	4	109,651	109,585	109,503	109,651	109,676	109,796	109,676	109,556	2,5	9,1	17,3	0,17	0,40	0,57	4,40	68,81	172,03
0+240,00	10,00	5,70	5,80	1,45	2,90	60,00	1256,50	58,00	1294,00	109,706	109,541	109,293	-5,7	8,6	-4	4	109,59	109,541	109,409	109,590	109,615	109,731	109,615	109,499	2,5	7,4	20,6	0,14	0,41	0,55	5,60	74,41	186,03
0+250,00	10,00	5,75	5,80	1,45	2,90	57,00	1313,50	58,00	1352,00	109,611	109,454	109,273	-5,4	6,2	-4	4	109,495	109,454	109,389	109,495	109,520	109,636	109,520	109,404	2,5	6,6	13,1	0,13	0,29	0,42	4,84	79,25	198,12
0+260,00	10,00	5,80	5,80	1,45	2,90	57,50	1371,00	58,00	1410,00	109,536	109,367	109,210	-5,8	5,4	-4	4	109,42	109,367	109,326	109,420	109,445	109,561	109,445	109,329	2,5	7,8	11,9	0,15	0,29	0,44	4,26	83,51	208,78
0+270,00	10,00	5,80	5,80	1,45	2,90	58,00	1429,00	58,00	1468,00	109,429	109,293	109,175	-4,7	4,1	-4	4	109,313	109,293	109,291	109,313	109,338	109,454	109,338	109,222	2,5	4,5	4,7	0,10	0,13	0,23	3,35	86,86	217,15
0+280,00	10,00	5,50	5,80	1,45	2,90	58,00	1487,00	58,00	1526,00	109,305	109,211	109,117	-3,2	3,2	-4	4	109,189	109,211	109,233	109,233	109,258	109,374	109,258	109,142	6,9	4,7	2,5	0,17	0,10	0,27	2,54	89,40	223,49
0+290,00	10,00	5,40	5,80	1,45	2,90	55,00	1542,00	58,00	1584,00	109,179	109,169	109,077	-0,3	3,2	-4	4	109,063	109,169	109,193	109,193	109,218	109,334	109,218	109,102	15,5	4,9	2,5	0,30	0,11	0,40	3,38	92,78	231,94
0+300,00	10,00	5,70	5,80	1,45	2,90	54,00	1596,00	58,00	1642,00	109,035	109,175	109,058	4,8	4,0	-1,1	1,1	109,0019	109,175	109,0911	109,175	109,200	109,2331	109,200	109,167	19,8	2,5	10,9	0,32	0,19	0,52	4,60	97,38	243,45
0+314,00	14,00	5,70	5,80	1,45	2,90	79,80	1675,80	81,20	1723,20												109,219												