

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

przebudowa drogi powiatowej nr 2103W Załuzie – Ponikiew Wielka od km 0+031
do km 4+030

pikietaż	odległość	powierzchnia przekroju			średnia powierzchnia			objętość		
		W [m2]	N[m2]	H[m2]	W [m2]	N[m2]	H[m2]	W[m3]	N[m3]	H[m3]
31		1,0729	0,0899	0,4535						
	41				1,0286	0,2228	0,5447	42,17	9,13	22,33
72		0,9843	0,3556	0,6358						
	24				1,0152	0,3679	0,6479	24,36	8,83	15,55
96		1,0461	0,3801	0,6599						
	17				0,9277	0,4476	0,6999	15,77	7,61	11,90
113		0,8092	0,515	0,7399						
	14				0,8728	0,4692	0,7389	12,22	6,57	10,34
127		0,9364	0,4234	0,7379						
	35				0,9387	0,4092	0,7589	32,85	14,32	26,56
162		0,9410	0,395	0,7799						
	50				0,7399	0,5944	0,7689	36,99	29,72	38,44
212		0,5387	0,7938	0,7578						
	20				0,4804	0,8657	0,7418	9,61	17,31	14,84
232		0,4220	0,9375	0,7258						
	24				0,5523	0,8480	0,7248	13,25	20,35	17,39
256		0,6825	0,7585	0,7237						
	28				0,5218	0,8872	0,7218	14,61	24,84	20,21
284		0,3610	1,0158	0,7198						
	6				0,3610	1,0158	0,7198	2,17	6,09	4,32
290		0,3610	1,0158	0,7198						
	16				0,5676	0,8001	0,7378	9,08	12,80	11,80
306		0,7742	0,5844	0,7558						
	46				1,0854	0,4207	0,8380	49,93	19,35	38,55
352		1,3965	0,257	0,9202						
	46				1,3970	0,2406	0,9502	64,26	11,07	43,71
398		1,3975	0,2242	0,9802						
	45				0,9890	0,2668	1,0202	44,51	12,00	45,91
443		0,5805	0,3093	1,0602						
	47				0,4349	0,5709	1,0269	20,44	26,83	48,26
490		0,2892	0,8324	0,9936						
	45				0,4608	1,0666	1,0837	20,73	48,00	48,77
535		0,6323	1,3008	1,1738						
	45				0,7962	0,9294	1,1663	35,83	41,82	52,48
580		0,9600	0,5579	1,1588						
	30				1,1995	0,5078	1,1833	35,98	15,23	35,50
610		1,4389	0,4577	1,2078						

	16				1,1416	0,5310	1,1798	18,27	8,50	18,88
626		0,8443	0,6042	1,1517						
	15				0,8691	0,7142	1,1648	13,04	10,71	17,47
641		0,8938	0,8241	1,1778						
	29				0,4981	1,4322	1,1689	14,44	41,53	33,90
670		0,1024	2,0402	1,1599						
	45				0,8206	1,1828	1,2131	36,92	53,23	54,59
715		1,5387	0,3254	1,2663						
	34				1,4312	0,4415	1,2026	48,66	15,01	40,89
749		1,3237	0,5576	1,1388						
	14				1,4482	0,5659	1,1375	20,27	7,92	15,93
763		1,5727	0,5742	1,1362						
	12				1,3175	0,6429	1,1100	15,81	7,71	13,32
775		1,0622	0,7115	1,0838						
	26				1,1776	0,6704	1,0684	30,62	17,43	27,78
801		1,2929	0,6292	1,0529						
	8				1,2286	0,5755	1,0288	9,83	4,60	8,23
809		1,1642	0,5218	1,0046						
	49				0,9005	0,8736	1,0492	44,12	42,80	51,41
858		0,6367	1,2253	1,0938						
	47				0,6952	1,1497	1,0983	32,67	54,04	51,62
905		0,7537	1,0741	1,1028						
	35				1,0994	0,8869	1,0538	38,48	31,04	36,88
940		1,4451	0,6996	1,0047						
	50				1,4079	0,6377	1,0103	70,39	31,89	50,51
990		1,3706	0,5758	1,0158						
	55				1,3962	0,4907	1,0251	76,79	26,99	56,38
1045		1,4217	0,4055	1,0343						
	44				1,4725	0,4555	1,0081	64,79	20,04	44,35
1089		1,5232	0,5055	0,9818						
	42				1,4882	0,4585	0,9643	62,50	19,26	40,50
1131		1,4531	0,4115	0,9468						
	43				1,7040	0,4134	0,9935	73,27	17,77	42,72
1174		1,9548	0,4152	1,0402						
	46				1,8537	0,4899	0,9983	85,27	22,53	45,92
1220		1,7525	0,5645	0,9563						
	69				1,4235	0,6288	1,0416	98,22	43,38	71,87
1289		1,0945	0,693	1,1268						
	50				1,3784	0,5611	1,0888	68,92	28,05	54,44
1339		1,6622	0,4291	1,0508						
	59				1,9895	0,4160	0,9673	117,38	24,54	57,07
1398		2,3168	0,4029	0,8838						
	40				2,0276	0,4932	0,9747	81,10	19,73	38,99
1438		1,7384	0,5834	1,0656						
	44				1,7132	0,4932	1,0797	75,38	21,70	47,51
1482		1,6880	0,4029	1,0938						

	37				1,4789	0,5146	1,0833	54,72	19,04	40,08
1519		1,2697	0,6263	1,0728						
	48				1,6651	0,5142	1,0830	79,92	24,68	51,98
1567		2,0605	0,4021	1,0932						
	54				1,5966	0,5520	1,0485	86,21	29,81	56,62
1621		1,1326	0,7019	1,0038						
	45				1,6889	0,5023	1,0081	76,00	22,60	45,36
1666		2,2452	0,3026	1,0123						
	19				2,2452	0,3026	1,0123	42,66	5,75	19,23
1685		2,2452	0,3026	1,0122						
	23				2,1830	0,2931	1,1063	50,21	6,74	25,44
1708		2,1207	0,2835	1,2003						
	23				1,4578	0,5177	0,9801	33,53	11,91	22,54
1731		0,7948	0,7518	0,7599						
	7				0,4964	1,0848	0,8176	3,47	7,59	5,72
1738		0,1979	1,4177	0,8753						
	12				0,4318	1,3281	0,9339	5,18	15,94	11,21
1750		0,6657	1,2385	0,9925						
	31				0,4754	1,6720	1,0802	14,74	51,83	33,49
1781		0,2850	2,1054	1,1679						
	31				0,2972	1,8059	1,1269	9,21	55,98	34,93
1812		0,3094	1,5064	1,0859						
	39				0,2815	3,3033	1,3367	10,98	128,83	52,13
1851		0,2535	5,1002	1,5875						
	39				0,3059	3,3690	1,3397	11,93	131,39	52,25
1890		0,3582	1,6377	1,0919						
	19				0,4626	1,5532	1,0624	8,79	29,51	20,18
1909		0,5669	1,4686	1,0328						
	46				1,4355	0,7696	1,0677	66,03	35,40	49,11
1955		2,3040	0,0705	1,1025						
	58				1,6369	0,3547	1,1030	94,94	20,57	63,97
2013		0,9697	0,6388	1,1035						
	49				1,1484	0,3694	1,1871	56,27	18,10	58,17
2062		1,3271	0,0999	1,2706						
	49				1,5892	0,2275	1,1692	77,87	11,15	57,29
2111		1,8512	0,3551	1,0678						
	68				2,1174	0,2808	1,0119	143,98	19,09	68,81
2179		2,3836	0,2064	0,9559						
	26				1,6410	0,4516	0,9179	42,66	11,74	23,87
2205		0,8983	0,6968	0,8799						
	41				0,6339	0,8581	0,8896	25,99	35,18	36,47
2246		0,3695	1,0193	0,8992						
	41				0,3273	1,4295	0,9522	13,42	58,61	39,04
2287		0,2850	1,8396	1,0052						
	29				0,3608	1,6091	0,9912	10,46	46,66	28,74
2316		0,4365	1,3786	0,9772						

	47				0,8495	0,8954	0,9542	39,92	42,08	44,85
2363		1,2624	0,4121	0,9312						
	16				1,3925	0,3928	0,9557	22,28	6,28	15,29
2379		1,5226	0,3735	0,9802						
	15				1,4905	0,3237	0,9657	22,36	4,85	14,49
2394		1,4583	0,2738	0,9512						
	41				1,1599	0,4553	0,9555	47,56	18,67	39,18
2435		0,8615	0,6368	0,9598						
	48				1,4159	0,4500	1,0255	67,96	21,60	49,22
2483		1,9702	0,2632	1,0912						
	45				1,4040	0,4286	1,0262	63,18	19,29	46,18
2528		0,8377	0,594	0,9612						
	40				0,6882	0,5597	0,9662	27,53	22,39	38,65
2568		0,5386	0,5253	0,9712						
	49				0,9734	0,3794	0,9824	47,69	18,59	48,14
2617		1,4081	0,2335	0,9936						
	46				1,1065	0,4983	1,0124	50,90	22,92	46,57
2663		0,8049	0,763	1,0312						
	45				1,1798	0,4937	1,0512	53,09	22,22	47,30
2708		1,5546	0,2244	1,0712						
	63				1,0172	0,5207	1,0968	64,08	32,80	69,10
2771		0,4797	0,817	1,1223						
	52				1,0790	0,5325	1,0468	56,11	27,69	54,43
2823		1,6782	0,248	0,9712						
	60				1,4798	0,3209	1,0212	88,79	19,25	61,27
2883		1,2813	0,3938	1,0712						
	62				0,9335	0,6934	1,0772	57,88	42,99	66,79
2945		0,5857	0,993	1,0832						
	49				0,9390	0,7941	1,1366	46,01	38,91	55,69
2994		1,2923	0,5951	1,1899						
	57				1,3820	0,3815	1,1438	78,77	21,74	65,19
3051		1,4716	0,1678	1,0976						
	60				1,1413	0,2314	1,0389	68,48	13,88	62,33
3111		0,8110	0,2949	0,9802						
	55				1,0235	0,2756	0,8460	56,29	15,16	46,53
3166		1,2360	0,2563	0,7118						
	63				0,9702	0,5237	0,8915	61,12	32,99	56,16
3229		0,7043	0,791	1,0712						
	56				1,0108	0,5401	1,0893	56,60	30,24	61,00
3285		1,3173	0,2891	1,1073						
	39				1,2885	0,6107	1,1866	50,25	23,82	46,28
3324		1,2597	0,9323	1,2659						
	51				1,1777	1,0471	1,3179	60,06	53,40	67,21
3375		1,0956	1,1618	1,3699						
	6				1,1034	1,1302	1,3669	6,62	6,78	8,20
3381		1,1111	1,0985	1,3639						

	31				1,6895	0,6665	1,2957	52,37	20,66	40,17
3412		2,2678	0,2344	1,2275						
	31				1,8934	0,3315	1,2167	58,69	10,27	37,72
3443		1,5189	0,4285	1,2059						
	24				1,6051	0,3664	1,1939	38,52	8,79	28,65
3467		1,6913	0,3042	1,1819						
	52				1,4518	0,3326	1,1829	75,49	17,30	61,51
3519		1,2122	0,361	1,1839						
	49				1,0108	1,0229	1,2841	49,53	50,12	62,92
3568		0,8094	1,6848	1,3843						
	54				0,9891	1,2920	1,3181	53,41	69,77	71,18
3622		1,1687	0,8991	1,2519						
	37				1,4600	0,6017	1,1869	54,02	22,26	43,92
3659		1,7513	0,3042	1,1219						
	43				1,8477	0,2803	1,1359	79,45	12,05	48,84
3702		1,9440	0,2563	1,1498						
	34				1,8802	0,2659	1,1898	63,93	9,04	40,45
3736		1,8163	0,2755	1,2298						
	38				1,7953	0,2846	1,1929	68,22	10,81	45,33
3774		1,7743	0,2936	1,1559						
	10				1,7679	0,3196	1,2006	17,68	3,20	12,01
3784		1,7614	0,3455	1,2453						
	10				1,5740	0,3759	1,2116	15,74	3,76	12,12
3794		1,3865	0,4062	1,1779						
	8				1,0575	0,4833	1,1389	8,46	3,87	9,11
3802		0,7284	0,5604	1,0999						
	12				1,0981	0,5008	1,1676	13,18	6,01	14,01
3814		1,4677	0,4411	1,2353						
	12				1,0761	0,5453	1,1876	12,91	6,54	14,25
3826		0,6844	0,6495	1,1399						
	10				0,8809	0,5670	1,1399	8,81	5,67	11,40
3836		1,0774	0,4845	1,1399						
	15				1,6587	0,3514	1,1653	24,88	5,27	17,48
3851		2,2400	0,2182	1,1906						
	13				1,7588	0,3384	1,1453	22,86	4,40	14,89
3864		1,2775	0,4585	1,0999						
	10				1,1324	0,5254	1,0874	11,32	5,25	10,87
3874		0,9872	0,5923	1,0748						
	38				0,9258	0,5458	1,0617	35,18	20,74	40,34
3912		0,8643	0,4993	1,0486						
	36				0,9086	0,5657	1,2555	32,71	20,37	45,20
3948		0,9528	0,6321	1,4624						
	32				1,6847	0,3985	1,4415	53,91	12,75	46,13
3980		2,4166	0,1649	1,4205						
	25				1,8170	0,1707	1,1194	45,43	4,27	27,98
4005		1,2174	0,1764	0,8182						

	3				1,2818	0,1764	0,8182	3,85	0,53	2,45
4008		1,3461	0,1764	0,8182						
	4				1,3962	0,1764	0,7682	5,58	0,71	3,07
4012		1,4463	0,1764	0,7182						
	7				1,2406	0,4251	0,6805	8,68	2,98	4,76
4019		1,0349	0,6738	0,6427						
	11				3,2898	0,3369	0,3214	36,19	3,71	3,53
4030		5,5446	0	0						
								4 846	2 600	4 205
								WYKOP	NASYP	ODHUMUS