

Tabele robót ziemnych (wykop/nasyp) – Dietrzniki droga gminna Nr G117156E

km		Powierzchnia (m ²)		Średnia powierzchnia (m ²)		Odległość (m)	Objętość (m ³)	
		W	N	W	N		W	N
0+	0,00	4,23	0,07	4,11	0,04	24,00	98,52	0,84
0+	24,00	3,98	0,00	4,03	0,00	19,80	79,70	0,00
0+	43,80	4,07	0,00	4,52	0,01	32,70	147,80	0,33
0+	76,50	4,97	0,02	5,04	0,02	8,62	43,40	0,13
0+	85,12	5,10	0,01	5,13	0,01	8,61	44,17	0,09
0+	93,73	5,16	0,01	5,08	0,01	26,27	133,45	0,26
0+	120,00	5,00	0,01	5,07	0,01	35,72	181,10	0,18
0+	155,72	5,14	0,00	4,84	0,02	7,25	35,05	0,11
0+	162,97	4,53	0,03	3,71	0,03	7,25	26,86	0,18
0+	170,22	2,88	0,02	3,13	0,01	26,38	82,57	0,26
0+	196,60	3,38	0,00	0,00	0,00	33,31	0,00	0,00
0+	229,91	3,06	0,01	3,26	0,03	24,02	78,31	0,60
0+	253,93	3,46	0,04	3,41	0,05	12,09	41,17	0,60
0+	266,02	3,35	0,06	3,27	0,06	8,08	26,38	0,44
0+	274,10	3,18	0,05	3,24	0,05	7,39	23,91	0,33
0+	281,49	3,29	0,04	3,33	0,03	7,38	24,58	0,18
0+	288,87	3,37	0,01	3,20	0,01	34,39	109,88	0,34
0+	323,26	3,02	0,01	3,30	0,02	39,15	129,20	0,59
0+	362,41	3,58	0,02	3,55	0,01	39,14	138,95	0,39
0+	401,55	3,52	0,00	3,52	0,00	21,90	76,98	0,00
0+	423,45	3,51	0,00	3,66	0,00	17,67	64,58	0,00
0+	441,12	3,80	0,00	3,85	0,00	8,43	32,41	0,00
0+	449,55	3,89	0,00	3,86	0,00	20,46	78,87	0,00
0+	470,01	3,82	0,00					

				3,46	0,01	16,21	56,09	0,08
0+	486,22	3,10	0,01	3,00	0,01	13,02	38,99	0,13
0+	499,24	2,89	0,01	2,92	0,01	13,03	37,98	0,07
0+	512,27	2,94	0,00	3,27	0,00	27,73	90,54	0,00
0+	540,00	3,59	0,00	3,03	0,03	45,65	138,32	1,37
0+	585,65	2,47	0,06	2,57	0,06	4,13	10,59	0,25
0+	589,78	2,66	0,06	3,01	0,04	30,22	90,96	1,21
0+	620,00	3,36	0,02	3,20	0,04	34,35	109,92	1,37
0+	654,35	3,04	0,06	2,96	0,05	27,42	81,16	1,37
0+	681,77	2,88	0,04	2,87	0,91	18,25	52,29	16,52
0+	700,02	2,85	1,77	2,81	0,92	8,95	25,10	8,23
0+	708,97	2,76	0,07	3,01	0,04	39,41	118,62	1,38
0+	748,38	3,26	0,00	3,29	0,01	11,89	39,06	0,06
0+	760,27	3,31	0,01	3,26	0,01	11,89	38,76	0,06
0+	772,16	3,21	0,00	3,15	0,01	11,90	37,49	0,06
0+	784,06	3,09	0,01	3,06	0,01	16,22	49,55	0,16
0+	800,28	3,02	0,01	2,73	0,02	24,79	67,55	0,37
0+	825,07	2,43	0,02	2,54	0,02	14,08	35,76	0,21
0+	839,15	2,65	0,01	2,68	0,01	6,10	16,32	0,03
0+	845,25	2,70	0,00	2,58	0,02	8,65	22,27	0,13
0+	853,90	2,45	0,03	2,84	0,02	14,69	41,65	0,22
0+	868,59	3,22	0,00	3,47	0,01	14,69	50,90	0,15
0+	883,28	3,71	0,02	3,72	0,03	4,18	15,53	0,13
0+	887,46	3,72	0,04	3,23	0,06	14,53	46,93	0,80
0+	901,99	2,74	0,07	3,40	0,05	14,53	49,40	0,73
0+	916,52	4,06	0,03	3,91	0,03	4,36	17,05	0,13
0+	920,88	3,76	0,03	3,59	0,04	5,28	18,93	0,18
0+	926,16	3,41	0,04	3,29	0,05	14,08	46,25	0,63
0+	940,24	3,16	0,05					

				4,29	0,07	22,55	96,74	1,58
0+	962,79	5,42	0,09	5,88	0,06	22,55	132,48	1,35
0+	985,34	6,33	0,03	5,03	0,02	22,46	112,97	0,34
1+	7,80	3,73	0,00	3,74	0,00	5,68	21,21	0,00
1+	13,48	3,74	0,00	3,74	0,00	26,52	99,05	0,00
1+	40,00	3,73	0,00	3,77	0,01	33,62	126,58	0,17
1+	73,62	3,80	0,01	3,83	0,01	8,27	31,67	0,08
1+	81,89	3,86	0,01	4,14	0,01	38,11	157,58	0,19
1+	120,00	4,41	0,00	0,00	0,00	41,32	0,00	0,00
1+	161,32	4,72	0,01	5,01	0,01	36,30	181,68	0,18
1+	197,62	5,29	0,00	5,70	0,00	32,38	184,57	0,00
1+	230,00	6,11	0,00	5,77	0,00	13,68	78,93	0,00
1+	243,68	5,43	0,00	5,53	0,01	36,32	200,67	0,18
1+	280,00	5,62	0,01	5,47	0,01	20,03	109,56	0,20
1+	300,03	5,32	0,01	5,15	0,02	24,20	124,63	0,48
1+	324,23	4,98	0,03	5,35	0,02	28,68	153,29	0,57
1+	352,91	5,71	0,01	5,88	0,01	43,72	257,07	0,22
1+	396,63	6,05	0,00	6,55	0,01	43,37	283,86	0,22
1+	440,00	7,04	0,01	6,87	0,09	40,00	274,60	3,40
1+	480,00	6,69	0,16	6,46	0,11	32,83	212,08	3,61
1+	512,83	6,23	0,06	6,15	0,34	17,17	105,60	5,84
1+	530,00	6,07	0,62	6,20	0,57	30,01	186,06	16,96
1+	560,01	6,33	0,51	6,27	0,35	8,45	52,98	2,96
1+	568,46	6,21	0,19	5,88	0,11	36,54	214,67	4,02
1+	605,00	5,54	0,03	5,86	0,19	30,95	181,21	5,73
1+	635,95	6,17	0,34	6,34	0,31	42,63	270,06	13,00
1+	678,58	6,50	0,27	6,65	0,26	46,42	308,46	12,07
1+	725,00	6,79	0,25	6,54	0,26	36,73	240,03	9,37
1+	761,73	6,28	0,26					

				6,53	0,22	35,43	231,18	7,62
1+	797,16	6,77	0,17	6,87	0,20	32,84	225,61	6,40
1+	830,00	6,97	0,22	6,64	0,26	34,72	230,54	9,03
1+	864,72	6,31	0,30	6,15	0,31	34,08	209,59	10,56
1+	898,80	5,99	0,32	6,38	0,36	21,20	135,15	7,53
1+	920,00	6,76	0,39	6,50	0,43	30,00	194,85	12,90
1+	950,00	6,23	0,47	6,41	0,43	36,67	234,87	15,58
1+	986,67	6,58	0,38	5,81	0,22	36,59	212,40	7,87
2+	23,26	5,03	0,05	5,02	0,08	9,98	50,10	0,80
2+	33,24	5,01	0,11	5,14	0,10	16,76	86,15	1,59
2+	50,00	5,27	0,08	5,12	0,07	30,82	157,64	2,00
2+	80,82	4,96	0,05	4,53	0,10	20,02	90,59	1,90
2+	100,84	4,09	0,14	RAZEM		2100,84	9598,81	208,39