

Tabele robót ziemnych (wykop/nasyp)
"Przebudowa drogi powiatowej Nr 19110 polegająca na budowie drogi rowerowej na odcinku Praszka-Roztek oraz na budowie sieci kanalizacji deszczowej"

km		Powierzchnia (m ²)		Średnia powierzchnia (m ²)		Odległość (m)	Objętość (m ³)	
		W	N	W	N		W	N
0+	0,00	0,95	0,00					
				0,88	0,01	34,89	30,53	0,35
0+	34,89	0,80	0,02	0,74	0,05	11,07	8,19	0,50
0+	45,96	0,68	0,07	0,69	0,07	24,04	16,47	1,68
0+	70,00	0,69	0,07	0,69	0,07	13,65	9,35	0,96
0+	83,65	0,68	0,07	0,65	0,09	5,38	3,47	0,48
0+	89,03	0,61	0,11	0,66	0,08	24,08	15,89	1,93
0+	113,11	0,71	0,05	0,83	0,05	36,89	30,43	1,66
0+	150,00	0,94	0,04	0,98	0,04	24,23	23,62	0,97
0+	174,23	1,01	0,04	0,98	0,05	21,75	21,32	0,98
0+	195,98	0,95	0,05	0,89	0,08	22,55	20,07	1,69
0+	218,53	0,83	0,10	0,84	0,10	31,47	26,43	2,99
0+	250,00	0,85	0,09	0,86	0,09	42,35	36,21	3,60
0+	292,35	0,86	0,08	0,85	0,08	36,31	30,86	2,90
0+	328,66	0,84	0,08	0,86	0,08	14,04	12,00	1,12
0+	342,70	0,87	0,08	0,88	0,07	35,61	31,34	2,49
0+	378,31	0,89	0,06	0,87	0,04	9,72	8,46	0,39
0+	388,03	0,85	0,02	0,88	0,02	11,97	10,53	0,18
0+	400,00	0,91	0,01	0,84	0,01	41,18	34,39	0,41
0+	441,18	0,76	0,01	0,79	0,01	18,43	14,47	0,18
0+	459,61	0,81	0,01	0,89	0,01	25,04	22,29	0,25
0+	484,65	0,97	0,01	1,02	0,01	18,44	18,72	0,18
0+	503,09	1,06	0,01	1,08	0,01	37,57	40,39	0,38
0+	540,66	1,09	0,01	1,08	0,01	14,34	15,49	0,07
0+	555,00	1,07	0,00	1,09	0,01	17,07	18,52	0,09
0+	572,07	1,10	0,01	1,01	0,01	22,32	22,54	0,22
0+	594,39	0,92	0,01	0,92	0,01	9,01	8,29	0,09
0+	603,40	0,92	0,01					

				1,00	0,01	35,40	35,22	0,35
0+	638,80	1,07	0,01	1,10	0,01	30,36	33,24	0,30
0+	669,16	1,12	0,01	1,12	0,02	18,47	20,69	0,28
0+	687,63	1,12	0,02	1,07	0,04	30,51	32,65	1,07
0+	718,14	1,02	0,05	0,90	0,05	9,65	8,68	0,48
0+	727,79	0,78	0,05	0,91	0,03	22,21	20,21	0,67
0+	750,00	1,04	0,01	1,03	0,01	15,30	15,68	0,15
0+	765,30	1,01	0,01	1,03	0,01	8,15	8,35	0,08
0+	773,45	1,04	0,01	1,16	0,01	33,44	38,79	0,17
0+	806,89	1,28	0,00	1,18	0,00	18,11	21,37	0,00
0+	825,00	1,08	0,00	1,05	0,01	31,57	33,15	0,16
0+	856,57	1,02	0,01	1,07	0,01	43,43	46,47	0,22
0+	900,00	1,12	0,00	1,11	0,02	17,46	19,29	0,35
0+	917,46	1,09	0,04	1,08	0,05	12,37	13,30	0,56
0+	929,83	1,06	0,05	1,12	0,04	20,17	22,59	0,71
0+	950,00	1,18	0,02	1,21	0,01	23,46	28,39	0,23
0+	973,46	1,24	0,00	1,19	0,01	33,10	39,39	0,33
1+	6,56	1,14	0,02	1,16	0,02	18,44	21,30	0,28
1+	25,00	1,17	0,01	1,21	0,01	36,62	44,13	0,18
1+	61,62	1,24	0,00	1,30	0,00	13,38	17,39	0,00
1+	75,00	1,36	0,00	1,43	0,00	30,69	43,73	0,00
1+	105,69	1,49	0,00	1,40	0,00	7,79	10,87	0,00
1+	113,48	1,30	0,00	1,40	0,00	36,52	50,95	0,00
1+	150,00	1,49	0,00	1,38	0,01	25,57	35,29	0,13
1+	175,57	1,27	0,01	1,17	0,03	4,85	5,65	0,15
1+	180,42	1,06	0,05	1,11	0,05	11,30	12,49	0,57
1+	191,72	1,15	0,05	1,21	0,03	30,83	37,15	0,77
1+	222,55	1,26	0,00	1,39	0,00	22,25	30,82	0,00
1+	244,80	1,51	0,00	1,56	0,00	10,27	16,02	0,00
1+	255,07	1,61	0,00	1,29	0,00	19,93	25,61	0,00

1+	275,00	0,96	0,00						
1+	296,85	0,80	0,01	0,88	0,01	21,85	19,23	0,11	
1+	325,00	0,83	0,01	0,82	0,01	28,15	22,94	0,28	
1+	348,18	0,84	0,00	0,84	0,01	23,18	19,36	0,12	
1+	368,92	0,81	0,01	0,83	0,01	20,74	17,11	0,10	
1+	383,36	0,94	0,00	0,88	0,01	14,44	12,64	0,07	
1+	400,00	0,91	0,00	0,93	0,00	16,64	15,39	0,00	
1+	435,38	0,93	0,00	0,92	0,00	35,38	32,55	0,00	
1+	460,28	0,90	0,00	0,92	0,00	24,90	22,78	0,00	
1+	503,82	1,02	0,00	0,96	0,00	43,54	41,80	0,00	
1+	518,79	0,85	0,00	0,94	0,00	14,97	14,00	0,00	
1+	525,00	0,70	0,01	0,78	0,01	6,21	4,81	0,03	
1+	550,00	0,72	0,02	0,71	0,02	25,00	17,75	0,38	
1+	570,69	0,87	0,00	0,80	0,01	20,69	16,45	0,21	
1+	582,75	0,83	0,01	0,85	0,01	12,06	10,25	0,06	
1+	622,05	0,97	0,00	0,90	0,01	39,30	35,37	0,20	
1+	650,00	0,86	0,00	0,92	0,00	27,95	25,57	0,00	
1+	675,00	0,79	0,00	0,83	0,00	25,00	20,63	0,00	
1+	700,00	0,81	0,00	0,80	0,00	25,00	20,00	0,00	
1+	722,31	0,87	0,00	0,84	0,00	22,31	18,74	0,00	
1+	747,15	0,85	0,00	0,86	0,00	24,84	21,36	0,00	
1+	765,97	0,93	0,00	0,89	0,00	18,82	16,75	0,00	
1+	780,02	0,89	0,00	0,91	0,00	14,05	12,79	0,00	
1+	817,14	0,65	0,05	0,77	0,03	37,12	28,58	0,93	
1+	847,22	0,79	0,01	0,72	0,03	30,08	21,66	0,90	
1+	875,00	0,87	0,00	0,83	0,01	27,78	23,06	0,14	
1+	891,38	0,83	0,01	0,85	0,01	16,38	13,92	0,08	
1+	925,00	0,73	0,06	0,78	0,04	33,62	26,22	1,18	
1+	950,00	0,86	0,02	0,80	0,04	25,00	19,88	1,00	
1+	975,00	0,85	0,00	0,86	0,01	25,00	21,38	0,25	

				0,75	0,04	31,05	23,13	1,09
2+	6,05	0,64	0,07	0,38	0,64	43,95	16,48	27,91
2+	50,00	0,11	1,20	0,12	1,74	24,69	2,84	42,96
2+	74,69	0,12	2,28	0,12	3,27	16,27	1,87	53,12
2+	90,96	0,11	4,25	0,21	2,82	31,67	6,49	89,31
2+	122,63	0,30	1,39	0,33	0,99	35,86	11,83	35,32
2+	158,49	0,36	0,58	0,39	0,39	41,51	15,98	16,19
2+	200,00	0,41	0,20	0,39	0,97	44,88	17,50	43,31
2+	244,88	0,37	1,73	0,43	1,30	42,75	18,38	55,36
2+	287,63	0,49	0,86	0,41	0,87	0,01	0,00	0,01
2+	287,64	0,32	0,87	0,27	0,84	37,36	9,90	31,38
2+	325,00	0,21	0,81	0,18	0,87	34,42	6,02	29,95
2+	359,42	0,14	0,93	0,22	0,73	27,96	6,01	20,27
2+	387,38	0,29	0,52	0,31	0,33	26,81	8,31	8,85
2+	414,19	0,33	0,14	0,39	0,10	41,64	16,03	3,96
2+	455,83	0,44	0,05	0,49	0,05	20,77	10,07	1,04
2+	476,60	0,53	0,05	0,43	0,12	41,64	17,70	4,79
2+	518,24	0,32	0,18	0,31	0,23	20,17	6,25	4,64
2+	538,41	0,30	0,28	0,28	0,31	21,78	6,10	6,75
2+	560,19	0,26	0,34	0,27	0,39	36,71	9,91	14,32
2+	596,90	0,28	0,44					
RAZEM						2596,90	2122,91	531,47