

Lubraniec-kruszynek

Tabela robót ziemnych - cz2

Pikietaż	Pow. nasypu	Długość	Objętość nasypu	Pow. wykopu	Objętość wykopu
	m^2	mb	m^3	m^2	m^3
Jezdnia -strona prawa					
1+405,23	0,49	37,77	18,51	0,05	1,89
1+433,00	0,49			0,05	
1+433,00	4,57			0	
1+460	3,87	27	113,94	0	0,00
1+460	2,33			0	
1+505,82	2,33	45,83	106,78	0	0,00
1+505,82	5,1			0	
1+566,00	5,1	50,18	255,92	0	0,00
1+619,00	1,72	53	180,73		10,07
1+625,00	1,73	6	10,35	0,38	2,13
1+625,00	1,73	49	84,77	0,33	16,17
1+684,00	1,73			0,33	
1+684,00	1,46			0	
1+711,43	1,46	27,43	40,05		0,00
1+721,77	3,16	10,34	23,89	0	0,00
1+738,54	1,46	16,77	38,74	0	0,00
1+738,54	3,03			0	
1+771,50	0,64	32,96	60,48	0,17	2,80
1+853,39	0,64	71,89	46,01	0,17	12,22
1+855,00	1,61	2,39	2,69	0,17	0,41
1+885	1,99	30	54,00	0,17	5,10
1+877,72	0,64	2,72	3,58	0,17	0,46
1+900	1,99	22,28	29,30	0,17	3,79
1+922	0,64	22	28,93	0,17	3,74
1+928	0,64	6	3,84	0,17	1,02
1+939	1,99	11	21,89	0,17	1,87
1+947	1,99	8	5,12	0,17	1,36
1+977	1,99	30	59,70	0,17	5,10
1+985	0,64	8	5,12	0,17	1,36
1+985	1,99			0,17	
2+130	1,99	145	288,55		24,65
2+130	1,99			0,17	
2+140	1,99	10	19,90	0,17	1,70
2+168	1,99	28	55,72	0,17	4,76
2+168	0,64			0,17	
2+179	0,64	11	7,04	0,17	1,87
2+179	1,99			0,17	
2+300	1,99	21	41,79		3,57
2+315,11	1,99	15,11	30,07	0,17	2,57
2+324,5	0,64	9,89	6,33	0,17	1,68
2+324,5	1,99			0,17	
2+342,5	1,99	19	37,81	0,17	3,23
2+429	1,99	116,5	231,84	0,17	19,81
2+429	1,45			0,17	
2+450	1,45	21	30,45	0,17	3,57
2+450	1,45			0	
2+456	1,45	6	8,70	0	0,00
2+476	1,45			0,17	
2+482	1,45	6	8,70	0	0,51
2+510,50	1,45	28,5	41,33	0,17	4,85
2+569	1,45	48,5	0,00		0,00
2+597	1,45	28	40,60	0	0,00
2+675	1,45	78	113,10	0	0,00
2+701	1,45	26	37,70	0,17	4,42
2+729	1,45			0	
2+729	1,45	28	40,60		0,00
2+782	1,45	53	76,85	0,17	9,01
2+782	1,45			0,17	
2+811	1,45	29	42,05	0,17	4,93
2+878	1,45	67	97,15	0,17	11,39
2+880	2,29	2	3,74	0,3	0,47
2+966	2,29	86	196,94	0,3	25,80
2+968	1,45	2	3,74	0,17	0,47
3+08,94	1,45	40,94	59,36	0,17	6,96
Ogółem			2743,38		209,10
Pikietaż	Pow. nasypu pod chodnik	Długość chodnika	Objętość nasypu pod chodnik	Pow. wykopu pod kraweznik	Objętość wykopu
	m^2	mb	m^3	m^2	m^3

Pikietaż	Pow. nasypu	Długość	Objętość	Pow. wykopu	Objętość wykopu
	m^2	mb	m^3	m^2	m^3
Jezdnia - strona lewa					
1+405,23	0,52	37,77	19,64	0,26	9,82
1+433,00	0,52			0,26	
1+433,00	0,01			1,8	
1+460,00	0,01	27	0,27		49,82
1+505,82	0,01	45,83	0,46	1,89	95,33
1+505,82	0,01			2,27	
1+566,00	0,01	50,18	0,50	0,87	78,78
1+619,00	0,01	53	0,53	0,87	46,11
1+625,00	0,01	6	0,06	0,87	5,22
1+684,00	0,01		0,00	0,87	0,00
1+684,00	0,01			0,87	
1+711,43	0,01	27,43	0,27	0,87	23,86
1+731,77	0,02	10,34	0,16		9,36
1+738,54	0,02	16,77	0,34	0,94	21,88
1+738,54	0,02			1,67	
1+771,50	0,11	32,96	2,14	0,53	36,26
1+853,39	0,29	71,89	14,38		23,72
1+855,00	0,29	1,61	0,47	0,13	0,21
1+887,72	0,29	2,72	0,79	0,13	0,35
1+900	0,29	22,28	6,46	0,13	2,90
1+922	0,29	22	6,38	0,13	2,86
1+928	0,29	6	1,74	0,13	0,78
1+939	0,29	11	3,19	0,13	1,43
1+947	0,29	8	2,32	0,13	1,04
1+977	0,29	30	8,70	0,13	3,90
1+985	0,29	8	2,32	0,13	1,04
2+130	0,05			0,12	
2+140	0,05	10	0,50	0,12	1,20
2+168	0,05	28	1,40	0,12	3,36
2+179	0,05	11	0,55	0,29	2,26
2+315,11	0,05	36,11	1,81	0,29	10,47
2+300	0,12	15,11	1,28	0,05	2,57
2+324	0,12	9,89	1,19		0,49
2+342,5	0,12	19	2,28	0,05	0,95
2+429	0,1	116,5	12,82	0,08	7,57
2+450	0,1	21	2,10	0,08	1,68
2+456	0,1	6	0,60		0,48
2+476	0,1	20	2,00	0,08	1,60
2+482	0,1	6	0,60	0,08	0,48
510,5	0,1	28,5	2,85	0,92	14,25
2+569	0,1	48,5	4,85	0,92	44,62
2+597	0,1	28	2,80		13,44
2+675	0,1	28	2,80	0,04	1,12
2+701	0,1	26	2,60	0,8	20,80
2+729	0,1	28	2,80	0,8	22,40
2+782	0,1	53	5,30	0,8	42,40
2+878	0,1	67	6,70	0,08	29,48
2+966	0,08	86	7,74	0,08	6,88
Ogółem			136,67		643,17
Pikietaż	Pow. nasypu pod chodnik	Długość chodnika	Objętość nasypu pod chodnik	Pow. wykopu pod kraweznik	Objętość wykopu
	m^2	mb	m^3	m^2	m^3