

Lubraniec-kruszynek

Tabela robót ziemnych - cz1

Pikietaż	Pow. nasypu pod chodnik m^2	Długość chodnika mb	Objętość nasypu pod chodnik m^3	Pow. wykopu pod kraweznik m^2	Objętość wykopu m^3
Chodnik od km 034,42 do ul. Spotowej -strona lewa					
0+034,42 do 0+ 061	0,59	46	27,14	0,1	4,60
Chodnik od km 0+ 072 do km 0+366 -strona lewa					
0+072 do 0+357	0,16	320	51,20	0,19	60,80
0+357 do 0+366	0,12	9	1,08	0,1	0,90
Chodnik od km 0+034,42 do o km 0+366-strona prawa					
0+034,42 do 0+366	0,09	331,58	29,84	0,09	29,84
Chodnik od km 0+394,65 do o km 1/-308,80 -strona lewa					
0+394,65	0,12			0,1	
		5,35	1,82		0,29
0+400	0,56			0,01	
		51	40,29		1,79
0+451	1,02			0,06	
		99	111,87		5,94
0+550	1,24			0,06	
		97	106,22		3,40
0+647	0,95			0,01	
		33	32,84		0,33
0+680	1,04			0,01	
		37	27,75		0,37
0+717	0,46			0,01	
		98	45,08		0,98
0+815	0,46			0,01	
		12	5,52		0,12
0+827	0,46			0,01	
		81	33,21		4,46
0+908	0,36			0,1	
		52	20,28		2,86
0+960	0,42			0,01	
		215	90,30		2,15
1+175	0,42			0,01	
		66	26,40		0,66
1+241	0,38			0,01	
1+255,5	0,38			0,01	
		46,5	23,25		0,47
1+292	0,62			0,01	
		16,8	10,42		0,17
1+308,80	0,62			0,01	
Rz1			23,39		
Rz2			1,16		
Rz3			7,92		
Droga dojazdowa do stawów					
0+0,000	1,3				
		11,5	20,13		
0+011,50	2,2				
		8	12,84		
0+019,5	1,01				
		10,5	12,23		
0+030	1,32				
Ogółem			762,16		120,11
Pikietaż	Pow. nasypu pod chodnik m^2	Długość chodnika mb	Objętość nasypu pod chodnik m^3	Pow. wykopu pod kraweznik m^2	Objętość wykopu m^3

Pikietaż	Pow. nasypu pod chodnik m^2	Długość chodnika mb	Objętość nasypu pod chodnik m^3	Pow. wykopu pod kraweznik m^2	Objętość wykopu m^3
Chodnik od km 0+394,65 do o km 0+827 -strona prawa					
0+394,65	0,05			0,09	
		5,35	0,24		0,40
0+400	0,04			0,06	
		51	2,04		3,32
0+451	0,04			0,07	
		99	3,96		6,93
0+550	0,04			0,07	
		97	3,88		6,79
0+647	0,04			0,07	
		33	1,32		2,31
0+680	0,04			0,07	
		37	1,48		2,59
0+717	0,04			0,07	
		98	3,92		7,35
0+815	0,04			0,08	
		12	0,48		0,96
0+827	0,04			0,08	
pobocze od km 0+827 do o km 1+308,80 -strona prawa					
0+827	0,12			0,01	
		81	9,72		0,81
0+908	0,12			0,01	
		52	6,24		0,52
0+960	0,12			0,01	
		215	21,50		2,15
1+175	0,08			0,01	
		66	5,28		0,66
1+241	0,08			0,01	
1+255,50	0,08			0,01	
		46,5	3,72		0,47
1+292	0,08			0,01	
1+292	0,95			0,33	
		16,8	15,96		5,54
1+308,80	0,95			0,33	
	Ogółem		79,74		40,80
Pikietaż	Pow. nasypu pod chodnik m^2	Długość chodnika mb	Objętość nasypu pod chodnik m^3	Pow. wykopu pod kraweznik m^2	Objętość wykopu m^3

Skarpy umocnione płytami beton. azurowymi			
Pikietaż	długość skarpy mb	długość skarpy m^2	powierzchnia skarpy m^2
0+394,65		0,8	
	5,35		12,84
0+400		4	
	51		145,35
0+451		1,7	
	196		333,2
0+647		1,7	
	33		71,94
0+680		2,66	
	37		61,05
0+717		0,64	
	98		62,72
0+815		0,64	
	12		7,68
0+827		0,64	
Ogółem			694,78

Palisada betonowa		
Pikietaż	wysokość	długość
	mb	
0+451	0,9	
		99
0+550	0,9	
0+729	0,9	
		179
0+908	0,9	
1+292		
		179
1+301	0,9	
Ogółem		457