

Droga nr 676 plantowanie skarp w km 22+350 - 23+850 Załącznik Nr 5

Kilometr	Hektometr	WYKOPY				NASYPY			UWAGI
		Szerokość [m]	średnia szerokość [m]	Odległość [m]	Powierzchnia [m ²]	Szerokość [m]	średnia szerokość [m]	Powierzchnia [m ²]	
22+	350,00	4,84				3,64			
22+	375,00	3,32	4,08	25,0	102,00	4,78	4,21	105,25	
22+	400,00	4,82	4,07	25,0	101,75	3,95	4,37	109,25	
22+	425,00	4,78	4,80	25,0	120,00	4,64	4,30	107,50	
22+	450,00	4,39	4,59	25,0	114,75	4,43	4,54	113,50	
22+	475,00	4,41	4,40	25,0	110,00	5,11	4,77	119,25	
22+	500,00	1,85	3,13	25,0	78,25	6,93	6,02	150,50	
22+	525,00		0,93	25,0	23,25	9,19	8,06	201,50	
22+	550,00			25,0		8,96	9,08	227,00	
22+	575,00			25,0		10,52	9,74	243,50	
22+	600,00			25,0		8,97	9,75	243,75	
22+	625,00			25,0		8,59	8,78	219,50	
22+	650,00	3,61	1,81	25,0	45,25	5,24	6,92	173,00	
22+	675,00	6,73	5,17	25,0	129,25		2,62	65,50	
22+	700,00	6,56	6,65	25,0	166,25	1,15	0,58	14,50	
22+	725,00	6,79	6,68	25,0	167,00	2,51	1,83	45,75	
22+	750,00	6,04	6,42	25,0	160,50	2,79	2,65	66,25	
22+	775,00	5,49	5,77	25,0	144,25	2,89	2,84	71,00	
22+	800,00	4,42	4,96	25,0	124,00	5,90	4,40	110,00	
22+	825,00	4,62	4,52	25,0	113,00	3,63	4,77	119,25	
22+	850,00	4,17	4,40	25,0	110,00	1,99	2,81	70,25	
22+	875,00	3,82	4,00	25,0	100,00	2,54	2,27	56,75	
22+	900,00	4,53	4,18	25,0	104,50	1,13	1,84	46,00	
22+	925,00	4,54	4,54	25,0	113,50	3,11	2,12	53,00	
22+	950,00	4,33	4,44	25,0	111,00	2,86	2,99	74,75	
22+	975,00	4,08	4,21	25,0	105,25	2,96	2,91	72,75	
23+		3,23	3,66	25,0	91,50	4,35	3,66	91,50	
23+	25,00		1,62	25,0	40,50	8,90	6,63	165,75	
23+	50,00			25,0		8,98	8,94	223,50	
23+	75,00			25,0		12,38	10,68	267,00	
23+	100,00			25,0		16,78	14,58	364,50	
				25,0			16,93	123,25	

23+	125,00			25,0		17,08	16,77	419,25	
23+	150,00			25,0		16,46	15,18	379,50	
23+	175,00			25,0		13,89	14,35	358,75	
23+	200,00			25,0		14,80	14,40	360,00	
23+	225,00			25,0		13,99	13,06	306,91	
23+	248,47			23,5		12,13	12,11	18,17	
23+	250,00			1,5		12,09	11,35	283,75	
23+	275,00			25,0		10,61	11,63	290,75	
23+	300,00			25,0		12,64	13,07	326,75	
23+	325,00			25,0		13,49	12,89	101,83	
23+	332,89			7,9		12,29	10,73	183,48	
23+	350,00			17,1		9,17	6,28	157,00	
23+	375,00	3,91	1,96	25,0	49,00	3,38	2,24	56,00	
23+	400,00	6,44	5,18	25,0	129,50	1,09	0,55	13,75	
23+	425,00	7,70	7,07	25,0	176,75				
23+	450,00	8,04	7,87	25,0	196,75				
23+	475,00	8,90	8,47	25,0	211,75				
23+	500,00	6,69	7,80	25,0	195,00	3,38	1,69	42,25	
23+	525,00	6,26	6,48	25,0	162,00	2,41	2,90	72,50	
23+	550,00	5,59	5,93	25,0	148,25	1,50	1,96	49,00	
23+	575,00	7,35	6,47	25,0	161,75		0,75	18,75	
23+	600,00	6,63	6,99	25,0	174,75	1,12	0,56	14,00	
23+	625,00	8,08	7,36	25,0	184,00	3,76	2,44	61,00	
23+	650,00	8,97	8,53	25,0	213,25	1,66	2,71	67,75	
23+	675,00	7,98	8,48	25,0	212,00		0,83	20,75	
23+	700,00	6,48	7,23	25,0	180,75	2,54	1,27	31,75	
23+	725,00	7,14	6,81	25,0	170,25	1,95	2,25	56,25	
23+	750,00	5,34	6,24	25,0	156,00	4,89	3,42	85,50	
23+	754,12	5,29	5,32	4,1	21,81	4,82	4,86	19,93	
23+	775,00	4,91	5,10	20,9	106,59	4,32	4,57	95,51	
23+	800,00	4,24	4,58	25,0	114,50	3,69	4,01	100,25	
23+	825,00	4,59	4,42	25,0	110,50	0,94	2,32	58,00	
23+	850,00	4,22	4,41	25,0	110,25	1,31	1,13	28,25	
			2,11	1500,0	5 661,15		0,66	8 492,08	

