

UMOCNIENIA - RÓW PRAWOSTRONNY

UWAGI	PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	km od	km do	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	DŁUGOŚĆ ODCINEK TRAPEZOWY [m]	DŁUGOŚĆ ODCINEK TRÓJKĄTNY [m]	SZEROKOŚĆ ROWU W PLANIE [m]	ZMIANA SZEROKOŚCI SKARPY [cm]	ZMIANA SZEROKOŚCI PRZECIWSKARPY [cm]	ZMIANA SZEROKOŚCI DNA [cm]	WYSOKOŚĆ UMOCNIENIA SKARP [m]	UMOCNIENIE SKARPA [m2]	WYSOKOŚĆ UMOCNIENIA PRZECIWSKARP [m]	UMOCNIENIE PRZECIWSKARPA [m2]	SZEROKOŚĆ UMOCNIENIA DNA [m]	UMOCNIENIE DNA [m2]
		0+000	0+064,57	67,95	67,95		2,4									
		0+072,07	0+075,40	3,33	3,33		2,4									
		0+082,90	0+130,70	47,8	47,8		2,4									
		0+138,20	0+152,05	13,85	13,85		2,4									
		0+159,56	0+162,36	2,8	2,8		2,4									
		0+169,86	0+205,01	35,15	35,15		2,4 na 3				1,2	42,18	0,6	21,09	0,4	14,06
		0+211,51	0+224,04	12,47	12,47		3				1,2	14,96	1,2	14,96	0,4	4,99
	PRZEPUST 0+226,15			3,74	3,74										0,4	1,50
		0+227,80	0+229,13	1,31	1,31		3				1,2	1,57	1,2	1,57	0,4	0,52
		0+235,66	0+265,91	30,14	30,14		3									
		0+273,44	0+295,38	21,86	21,86		3									
		0+302,90	0+319,07	16,1	16,1		3				1,2	19,32	1,2	19,32	0,4	6,44
		0+319,07	0+352,01	32,94	32,94		3 na 3,6				1,8	59,29	1,2	39,53	0,4	13,18
	MOST															
		0+384,28	0+443,62	59,34	59,34		3,5	z 220 na 155	z 90 na 155		1,8	106,81	1,2	71,21	0,4	23,74
		0+443,62	0+492,07	48,45	48,45		3,5				1,2	58,14	1,2	58,14	0,4	19,38
		0+499,57	0+551,21	51,64	51,64		3,5				1,2	61,97	1,2	61,97	0,4	20,66
		0+551,21	0+555,86	4,65	4,65		3,5 na 3	z 155 na 115	z 155 na 145		1,2	5,58	1,2	5,58	0,4	1,86
	KANAŁ															
trójkatny		0+642,28	0+673,53	31,24	4,8	26,44	1,7				0,8	24,99	0,6	18,74	0,4	1,92
trójkatny		0+681,03	0+700,00	18,97	2,4	16,57	1,7				0,8	15,18	0,6	11,38	0,4	0,96
trójkatny		0+700,00	0+729,03	29,03	10,21	18,82	17 na 1,5				1,2	34,84	0,6	17,42	0,4	4,08
	KANAŁ															
		0+908,10	0+954,92	46,31	46,31		2,8				0,8	37,05	0,4	18,52	0,4	18,52
		0+962,42	0+978,48	16,06	16,06		2,8				0,8	12,85	0,4	6,42	0,4	6,42
		0+990,99	1+021,93	30,94	30,94		2,8				0,8	24,75	0,4	12,38	0,4	12,38
		1+029,43	1+042,39	12,96	12,96		2,8				0,8	10,37	0,4	5,18	0,4	5,18
		1+054,89	1+065,61	10,72	10,72		2,8				0,8	8,58	0,4	4,29	0,4	4,29
		1+073,11	1+087,35	14,28	14,28		2,8				0,8	11,42	0,4	5,71	0,4	5,71
		1+094,85	1+100,05	5,2	5,2		2,8				0,8	4,16	0,4	2,08	0,4	2,08
		1+107,55	1+122,42	14,86	14,86		2,8				0,8	11,89	0,4	5,94	0,4	5,94
		1+125,42	1+129,61	4,19	4,19		2,8				0,8	3,35	0,4	1,68	0,4	1,68
		1+137,15	1+154,65	17,5	17,5		2,8				0,8	14,00	0,8	14,00	0,4	7,00
	PRZEPUST 1+158,50			7,5	7,5										0,4	3,00
		1+162,15	1+162,82	0,67	0,67		2,8				0,8	0,54	0,8	0,54	0,4	0,27
		1+170,32	1+189,68	19,36	19,36		2,4				0,8	15,49	0,8	15,49	0,4	7,74
		1+197,17	1+206,12	8,95	8,95		2,4				0,8	7,16	0,8	7,16	0,4	3,58
		1+213,62	1+220,10	6,48	6,48		2,4				0,8	5,18	0,8	5,18	0,4	2,59
		1+227,60	1+283,73	56,13	56,13		2,4				0,8	44,90	0,8	44,90	0,4	22,45
		1+291,23	1+300,28	9,05	9,05		2,8				0,4	3,62	0,4	3,62	0,4	3,62
		1+307,78	1+318,34	10,56	10,56		2,8				0,4	4,22	0,4	4,22	0,4	4,22
		1+325,84	1+334,95	9,11	9,11		2,8				0,4	3,64	0,4	3,64	0,4	3,64
		1+342,46	1+357,59	15,13	15,13		2,8				0,4	6,05	0,4	6,05	0,4	6,05
		1+365,09	1+370,65	5,56	5,56		2,8				0,4	2,22	0,4	2,22	0,4	2,22
		1+378,15	1+386,40	8,25	8,25		2,8				0,4	3,30	0,4	3,30	0,4	3,30
		1+393,90	1+411,35	17,45	17,45		2,4				0,4	6,98	0,4	6,98	0,4	6,98
		1+418,85	1+423,96	5,11	5,11		2,4				0,4	2,04	0,4	2,04	0,4	2,04
		1+431,46	1+451,03	19,57	19,57		2,4				0,4	7,83	0,4	7,83	0,4	7,83
		1+458,53	1+495,25	36,72	36,72		2,2				0,6	22,03	0,6	22,03	0,4	14,69
		1+502,75	1+514,74	11,74	11,74		2				0,6	7,04	0,6	7,04	0,4	4,70
		1+522,24	1+532,82	9,75	9,75		2				0,6	5,85	0,6	5,85	0,4	3,90

		1+545,34	1+573,18	26,68	26,68		2,6				0,4	10,67	0,4	10,67	0,4	10,67
		1+580,72	1+607,40	26,68	26,68		2,6				0,4	10,67	0,4	10,67	0,4	10,67
		1+614,90	1+646,26	31,36	31,36		2,6				0,4	12,54	0,4	12,54	0,4	12,54
		1+653,76	1+666,61	12,85	12,85		2,6				0,4	5,14	0,4	5,14	0,4	5,14
		1+674,11	1+692,79	18,68	18,68		2,6				0,4	7,47	0,4	7,47	0,4	7,47
		1+700,29	1+715,69	15,4	15,4		2,6				0,4	6,16	0,4	6,16	0,4	6,16
SUMA				1094,52	1032,69	61,83						784,02		617,90		337,98
				DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	DŁUGOŚĆ ODCINEK TRAPEZOWY [m]	DŁUGOŚĆ ODCINEK TRÓJKĄTNY [m]						UMOCNIENIE SKARPA [m2]		UMOCNIENIE PRZECIWSKARPA [m2]		UMOCNIENIE DNA [m2]
											UMOCNIENIE OGÓŁEM STRONA PRAWA [m2]	1739,90				