

UMOCNIENIA - RÓW LEWOSTRONNY

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+016,34	0+033,42	17,08	17,08		2				0,6	10,25	0,4	6,83	0,4	6,83
		0+041,92	0+050,99	9,07	9,07		2				0,6	5,44	0,6	5,44	0,4	3,63
		0+059,49	0+075,56	16,07	16,07		2				0,6	9,64	0,6	9,64	0,4	6,43
		0+084,07	0+122,85	38,78	38,78		2				0,6	23,27	0,6	23,27	0,4	15,51
		0+131,35	0+142,60	11,25	11,25		2				0,6	6,75	0,6	6,75	0,4	4,50
		0+151,10	0+172,15	21,05	21,05		2				0,6	12,63	0,6	12,63	0,4	8,42
		0+180,65	0+182,48	1,83	1,83		2				0,6	1,10	0,6	1,10	0,4	0,73
		0+197,49	0+224,04	26,65	26,65		2				0,6	15,99	0,6	15,99	0,4	10,66
	PRZEPUST 0+226,15			3,71	3,71										0,4	1,48
		0+227,80	0+257,09	29,47	29,47		2				0,6	17,68	0,6	17,68	0,4	11,79
		0+267,04	317,72	50,98	50,98		2				0,6	30,59	0,6	30,59	0,4	20,39
		0+326,21	352,01	25,8	25,8		2 na 2,5	z 80 na 160	z 80 na 50		1,2	30,96	0,6	15,48	0,4	10,32
	MOST															
		0+384,28	0+411,98	27,7	27,7		2,4 na 2	z 150 na 80	z 50 na 80		1,2	33,24	0,6	16,62	0,4	11,08
		0+420,48	0+556,06	135,58	135,58		2				0,6	81,35	0,6	81,35	0,4	54,23
	KANAŁ															
rów do PKP		0+598,92	0+629,86	38	38		2,4				0,4	15,20	0,4	15,20	0,4	15,20
	SKARPA															
		1+076,98	1+087,53	10,75	10,75		2,55 na 2,2	z 2,35 na 0,9	z 0 na 0,9	z 20 na 40	0,4	4,30	0,4	4,30	0,4	4,30
		1+096,03	1+153,46	57,48	57,48		2,2				0,6	34,49	0,6	34,49	0,4	22,99
	PRZEPUST 1+158,50			7,53	7,53										0,4	3,01
		1+160,96	1+164,84	3,88	3,88		2,6				0,8	3,10	0,8	3,10	0,4	1,55
		1+173,34	185,98	12,64	12,64		2,6				1,2	15,17	0,8	10,11	0,4	5,06
		1+194,48	1+213,61	19,13	19,13		26 na 2,4				1,2	22,96	0,8	15,30	0,4	7,65
	KANAŁ															
		1+326,34	1+365,56	39,22	39,22		2				0,8	31,38	0,8	31,38	0,4	15,69
		1+373,06	1+400,19	27,13	27,13		2				0,8	21,70	0,8	21,70	0,4	10,85
		1+408,69	1+412,85	4,16	4,16		2				0,8	3,33	0,8	3,33	0,4	1,66
		1+421,35	1+425,98	4,63	4,63		1,7				0,8	3,70	0,8	3,70	0,4	1,85
	KANAŁ															
trójkatny		1+570,26	1+580,28	10,04	4,8	5,24	1,6				0,8	8,03	0,8	8,03	0,4	1,92
trójkatny		1+588,78	1+601,66	12,88	4,8	8,08	1,5 na 1,6				0,8	10,30	0,8	10,30	0,4	1,92
		1+610,16	1+616,11	5,95	5,95		1,6				0,8	4,76	0,8	4,76	0,4	2,38
		1+624,62	1+631,06	6,44	6,44		1,6				0,8	5,15	0,8	5,15	0,4	2,58
trójkatny		1+639,55	1+654,66	15,11	4,8	10,31	1,6				0,8	12,09	0,8	12,09	0,4	1,92
trójkatny		1+663,16	1+687,38	24,22	4,8	19,42	1,6 na 1,5				0,8	19,38	0,8	19,38	0,4	1,92
		1+695,88	1+700,69	4,81	4,81		1,4				0,8	3,85	0,8	3,85	0,4	1,92
zejście		1+700,69	1+706,24	5,55	5,55		1,4 na 2,74				0,8	4,44	0,8	4,44	0,4	2,22
SUMA				724,57	681,52	43,05						502,21		453,99		272,61
				DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	DŁUGOŚĆ ODCINEK TRAPEZOWY [m]	DŁUGOŚĆ ODCINEK TRÓJKĄTNY [m]						UMOCNIENIE SKARPA [m2]		UMOCNIENIE PRZECIWSKARPA [m2]		UMOCNIENIE DNA [m2]
												UMOCNIENIE OGÓŁEM STRONA LEWA [m2]	1228,81			