

ZESTAWIENIE ILOŚCI NAMUŁU

NR ODCINKA	Km POCZĄTKU	Km KOŃCA	DŁUGOŚĆ ODCINKA	GŁĘBOKOŚĆ ODMULENIA	ŚREDNIE POLE POWIERZCHNI PRZEKROJU			OBJĘTOŚĆ NAMUŁU
					SZER. DNA	SZER. NA WYS. ODMULENIA	POWIERZCHNIA	
			[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m ³]
STRONA PRAWA								
1-2	2+260,00		200,00	0,70	1,50	3,60	1,79	357,00
3-4		2+705,00	286,50	0,66	0,50	2,48	0,98	281,74
5-6	3+170,00	3+600,00	414,00	0,55	0,50	2,15	0,73	301,70
7-8	4+985,00	5+065,00	72,00	0,58	0,50	2,24	0,79	57,21
9-10	5+590,00	6+175,00	577,00	0,66	0,50	2,48	0,98	567,42
11-12	6+680,00		845,00	0,70	0,50	2,60	1,09	916,83
13-14		7+605,00	246,00	0,70	0,50	2,60	1,09	266,91
15-16	7+685,00		234,00	0,64	0,50	2,42	0,93	218,65
17-18		8+687,00	867,00	0,66	0,50	2,48	0,98	852,61
19-20	9+020,00	9+220,00	200,00	0,60	0,50	2,30	0,84	168,00
21-22	9+470,00	9+660,00	190,00	0,72	0,50	2,66	1,14	216,14
								4 204,22
STRONA LEWA								
1-2	2+280,00		184	0,6	0,5	2,3	0,84	154,56
3-4			265	0,56	0,5	2,18	0,75	198,86
5-6		2+755,00	160	0,77	0,5	2,81	1,27	203,90
7-8		2+825,00	100	0,68	0,5	2,54	1,03	103,36
9-10	3+265,00	3+625,00	376	0,72	0,5	2,66	1,14	427,74
11-12	4+390,00	4+745,00	355	0,68	0,5	2,54	1,03	366,93
13-14	4+870,00	4+980,00	110	0,7	0,5	2,6	1,09	119,35
15-16	5+240,00	6+050,00	794	0,78	0,5	2,84	1,30	1 034,26
17-18	6+680,00	7+045,00	365	0,76	0,5	2,78	1,25	454,94
19-20	7+905,00	8+280,00	357	0,7	0,5	2,6	1,09	387,35
								3 451,23
OGÓŁEM								7 655,45