

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop (+)	nasyp (-)	wykop (+)	nasyp (-)		wykop (+)	nasyp (-)		wykop	nasyp	+	-
		m ²		m ²			m	m ³		m ³	m ³		m ³
18	553,00	1,25	0,00										
18	565,00	1,41	1,38	1,33	0,69	12,00	16,0	8,3	8,3	7,7		7,7	-
18	590,00	0,86	1,73	1,14	1,56	25,00	28,5	39,0	28,5		10,5	-	-11
18	615,00	0,86	2,02	0,86	1,88	25,00	21,5	47,0	21,5		25,5	-	-26
18	640,00	0,21	6,99	0,54	4,51	25,00	13,5	112,8	13,5		99,3	-	-99
18	665,00	0,66	1,30	0,44	4,15	25,00	11,0	103,8	11,0		92,8	-	-93
18	690,00	0,94	1,41	0,80	1,36	25,00	20,0	34,0	20,0		14,0	-	-14
18	715,00	1,66	1,13	1,30	1,27	25,00	32,5	31,8	31,8	0,7		0,7	-
18	740,00	1,32	1,24	1,49	1,19	25,00	37,3	29,8	29,8	7,5		7,5	-
18	765,00	1,04	1,53	1,18	1,39	25,00	29,5	34,8	29,5		5,3	-	-5
18	790,00	1,22	1,92	1,13	1,73	25,00	28,3	43,3	28,3		15,0	-	-15
18	815,00	2,18	2,92	1,70	2,42	25,00	42,5	60,5	42,5		18,0	-	-18
18	840,00	0,84	1,35	1,51	2,14	25,00	37,8	53,5	37,8		15,7	-	-16
18	865,00	0,92	0,82	0,88	1,09	25,00	22,0	27,3	22,0		5,3	-	-5

18	890,00	0,66	1,46	0,79	1,14	25,00	19,8	28,5	19,8		8,7	-	-9
18	915,00	0,83	1,97	0,75	1,72	25,00	18,8	43,0	18,8		24,2	-	-24
18	940,00	1,17	1,75	1,00	1,86	25,00	25,0	46,5	25,0		21,5	-	-22
18	965,00	1,44	0,32	1,31	1,04	25,00	32,8	26,0	26,0	6,8		6,8	-
18	990,00	0,44	1,10	0,94	0,71	25,00	23,5	17,8	17,8	5,7		5,7	-
19	15,00	0,68	1,03	0,56	1,07	25,00	14,0	26,8	14,0		12,8	-	-13
19	40,00	0,77	1,54	0,73	1,29	25,00	18,3	32,3	18,3		14,0	-	-14
19	65,00	0,71	1,63	0,74	1,59	25,00	18,5	39,8	18,5		21,3	-	-21
19	90,00	0,87	1,12	0,79	1,38	25,00	19,8	34,5	19,8		14,7	-	-15
19	115,00	1,34	0,58	1,11	0,85	25,00	27,8	21,3	21,3	6,5		6,5	-
19	140,00	2,25	0,26	1,80	0,42	25,00	45,0	10,5	10,5	34,5		34,5	-
19	165,00	1,61	2,31	1,93	1,29	25,00	48,3	32,3	32,3	16,0		16,0	-
19	190,00	1,89	1,90	1,75	2,11	25,00	43,8	52,8	43,8		9,0	-	-9
19	215,00	1,97	1,78	1,93	1,84	25,00	48,3	46,0	46,0	2,3		2,3	-
19	240,00	2,56	0,21	2,27	1,00	25,00	56,8	25,0	25,0	31,8		31,8	-
19	265,00	2,59	0,27	2,58	0,24	25,00	64,5	6,0	6,0	58,5		58,5	-
19	290,00	1,91	1,96	2,25	1,12	25,00	56,3	28,0	28,0	28,3		28,3	-

19	315,00	2,07	2,23	1,99	2,10	25,00	49,8	52,5	49,8		2,7	-	-3	
19	340,00	2,73	1,84	2,40	2,04	25,00	60,0	51,0	51,0	9,0		9,0	-	
19	365,00	3,05	2,21	2,89	2,03	25,00	72,3	50,8	50,8	21,5		21,5	-	
19	390,00	2,82	3,34	2,94	2,78	25,00	73,5	69,5	69,5	4,0		4,0	-	
19	415,00	3,41	3,55	3,12	3,45	25,00	78,0	86,3	78,0		8,3	-	-8	
19	440,00	2,28	1,64	2,85	2,60	25,00	71,3	65,0	65,0	6,3		6,3	-	
19	464,00	1,93	1,69	2,11	1,67	24,00	50,6	40,1	40,1	10,5		10,5	-	
19	490,00	1,63	1,90	1,78	1,80	26,00	46,3	46,8	46,3		0,5	-	-1	
19	515,00	1,80	0,97	1,72	1,44	25,00	43,0	36,0	36,0	7,0		7,0	-	
19	540,00	1,03	0,54	1,42	0,76	25,00	35,5	19,0	19,0	16,5		16,5	-	
19	565,00	1,28	0,60	1,16	0,57	25,00	29,0	14,3	14,3	14,7		14,7	-	
19	590,00	0,91	1,13	1,10	0,87	25,00	27,5	21,8	21,8	5,7		5,7	-	
19	615,00	0,45	1,61	0,68	1,37	25,00	17,0	34,3	17,0		17,3	-	-17	
19	640,00	0,00	1,91	0,23	1,76	25,00	5,8	44,0	5,8		38,2	-	-38	
19	660,00	0,62	1,64	0,31	1,78	20,00	6,2	35,6	6,2		29,4	-	-29	
<u>Obliczenia są poprawne.</u>							RAZEM:	1 587,5	1 810,0	1 286,0	301,5	524,0	Sprawdzenie:	
													-222,5	-222,5

