

**PRZEKROJE ODCINKA II: 0/778,00 - 1/030,00**

Pikietaz drogi	Objętość WYKOPÓW	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod WYKOP	Objętość NASYPU	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod NASYP	Pikietaz drogi	Objętość WYKOPÓW	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod WYKOP	Objętość NASYPU	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod NASYP
	m3	m2	m3	m2		m3	m2	m3	m2
778,00					900,00				
	10,03	14,73	0,00	0,00		8,64	15,70	0,00	0,00
779,00					901,00				
	10,27	14,85	0,00	0,00		8,59	15,71	0,00	0,00
780,00					902,00				
	10,47	14,97	0,00	0,00		8,54	15,71	0,00	0,00
781,00					903,00				
	10,32	14,97	0,00	0,00		8,48	15,71	0,00	0,00
782,00					904,00				
	10,17	14,97	0,00	0,00		8,43	15,70	0,00	0,00
783,00					905,00				
	10,02	14,97	0,00	0,00		8,38	15,70	0,00	0,00
784,00					906,00				
	9,87	14,97	0,00	0,00		8,40	15,70	0,00	0,00
785,00					907,00				
	9,71	14,97	0,00	0,00		8,49	15,71	0,00	0,00
786,00					908,00				
	9,54	14,97	0,00	0,00		8,57	15,73	0,00	0,00
787,00					909,00				
	9,37	14,97	0,00	0,00		8,66	15,74	0,00	0,00
788,00					910,00				
	9,21	14,84	0,00	0,13		8,74	15,76	0,00	0,00
789,00					911,00				
	9,05	14,54	0,02	0,43		8,83	15,77	0,00	0,00
790,00					912,00				
	8,92	14,16	0,07	0,81		8,91	15,79	0,00	0,00
791,00					913,00				
	8,81	13,91	0,14	1,05		8,99	15,80	0,00	0,00
792,00					914,00				
	8,71	13,84	0,20	1,13		9,08	15,82	0,00	0,00
793,00					915,00				
	8,70	13,82	0,22	1,15		9,16	15,83	0,00	0,00
794,00					916,00				
	8,76	13,87	0,20	1,12		9,24	15,83	0,00	0,00
795,00					917,00				
	8,82	13,91	0,19	1,09		9,31	15,83	0,00	0,00
796,00					918,00				
	8,87	13,95	0,17	1,06		9,37	15,83	0,00	0,00
797,00					919,00				
	8,93	13,99	0,15	1,03		9,43	15,83	0,00	0,00
798,00					920,00				
	8,99	14,03	0,14	0,99		9,48	15,82	0,00	0,00
799,00					921,00				
	9,04	14,09	0,12	0,95		9,52	15,82	0,00	0,00
800,00					922,00				
	9,09	14,14	0,11	0,91		9,52	15,82	0,00	0,00
801,00					923,00				
	9,14	14,19	0,09	0,87		9,49	15,82	0,00	0,00
802,00					924,00				
	9,20	14,24	0,08	0,83		9,43	15,82	0,00	0,00
803,00					925,00				
	9,25	14,29	0,07	0,79		9,35	15,82	0,00	0,00
804,00					926,00				
	9,30	14,33	0,05	0,76		9,25	15,83	0,00	0,00
805,00					927,00				
	9,36	14,39	0,04	0,71		9,13	15,83	0,00	0,00
806,00					928,00				
	9,31	14,36	0,03	0,64		8,98	15,82	0,00	0,00
807,00					929,00				
	10,25	15,35	0,02	0,56		8,82	15,81	0,00	0,00
808,00					930,00				
	11,21	16,49	0,02	0,41		8,64	15,78	0,00	0,01
809,00					931,00				
	11,20	16,66	0,01	0,22		8,45	15,74	0,00	0,03
810,00					932,00				

	11,31	16,77	0,01	0,14		8,25	15,69	0,00	0,06
811,00					933,00				
	11,41	16,83	0,00	0,12		8,04	15,65	0,00	0,09
812,00					934,00				
	11,48	16,88	0,00	0,10		7,81	15,60	0,00	0,12
813,00					935,00				
	11,53	16,97	0,00	0,04		7,56	15,56	0,01	0,14
814,00					936,00				
	11,56	17,04	0,00	0,00		7,31	15,51	0,01	0,17
815,00					937,00				
	11,57	17,07	0,00	0,00		7,07	15,47	0,01	0,20
816,00					938,00				
	11,55	17,10	0,00	0,00		6,87	15,44	0,01	0,23
817,00					939,00				
	10,09	15,90	0,00	0,00		6,73	15,40	0,02	0,25
818,00					940,00				
	8,67	14,69	0,00	0,00		6,62	15,36	0,02	0,28
819,00					941,00				
	8,43	14,46	0,00	0,00		6,52	15,32	0,02	0,31
820,00					942,00				
	8,16	14,22	0,00	0,00		6,41	15,29	0,03	0,34
821,00					943,00				
	8,16	14,21	0,00	0,00		6,29	15,02	0,04	0,59
822,00					944,00				
	8,16	14,20	0,00	0,00		6,17	14,48	0,05	1,11
823,00					945,00				
	8,16	14,18	0,00	0,00		6,06	14,13	0,06	1,42
824,00					946,00				
	8,16	14,17	0,00	0,00		5,96	14,03	0,07	1,48
825,00					947,00				
	8,16	14,16	0,00	0,00		5,85	13,93	0,08	1,54
826,00					948,00				
	8,15	14,14	0,00	0,00		5,75	13,84	0,08	1,59
827,00					949,00				
	8,14	14,13	0,00	0,00		5,66	13,75	0,08	1,64
828,00					950,00				
	8,13	14,12	0,00	0,00		5,57	13,66	0,09	1,68
829,00					951,00				
	8,11	14,10	0,00	0,00		5,49	13,52	0,09	1,73
830,00					952,00				
	8,10	14,09	0,00	0,00		5,41	13,40	0,09	1,78
831,00					953,00				
	8,08	14,08	0,00	0,00		5,35	13,36	0,10	1,83
832,00					954,00				
	8,07	14,07	0,00	0,00		5,28	13,33	0,10	1,87
833,00					955,00				
	8,06	14,07	0,00	0,00		5,21	13,28	0,10	1,95
834,00					956,00				
	8,05	14,06	0,00	0,00		5,13	13,18	0,11	2,07
835,00					957,00				
	8,03	14,06	0,00	0,00		5,06	13,04	0,11	2,23
836,00					958,00				
	8,02	14,06	0,00	0,00		4,98	12,89	0,12	2,32
837,00					959,00				
	8,01	14,05	0,00	0,00		4,90	12,81	0,13	2,35
838,00					960,00				
	9,09	14,51	0,00	0,00		4,82	12,80	0,13	2,39
839,00					961,00				
	10,33	15,02	0,00	0,00		4,74	12,79	0,14	2,42
840,00					962,00				
	10,49	15,09	0,00	0,00		4,66	12,77	0,15	2,45
841,00					963,00				
	10,51	15,11	0,00	0,00		4,56	12,76	0,16	2,48
842,00					964,00				
	10,54	15,14	0,00	0,00		4,53	12,76	0,17	2,49
843,00					965,00				
	10,57	15,18	0,00	0,00		4,56	12,77	0,16	2,48
844,00					966,00				
	10,59	15,21	0,00	0,00		4,59	12,78	0,15	2,47
845,00					967,00				
	10,62	15,25	0,00	0,00		4,63	12,78	0,15	2,47

846,00					968,00				
	10,64	15,29	0 ,00	0 ,00		4,66	12,79	0 ,14	2 ,47
847,00					969,00				
	10,65	15,32	0 ,00	0 ,00		4,70	12,80	0 ,14	2 ,47
848,00					970,00				
	10,67	15,36	0 ,00	0 ,00		4,73	12,80	0 ,13	2 ,47
849,00					971,00				
	10,67	15,40	0 ,00	0 ,00		4,76	12,86	0 ,13	2 ,42
850,00					972,00				
	10,68	15,42	0 ,00	0 ,00		4,79	12,98	0 ,12	2 ,30
851,00					973,00				
	10,69	15,45	0 ,00	0 ,00		4,83	13,10	0 ,12	2 ,19
852,00					974,00				
	10,69	15,47	0 ,00	0 ,00		4,86	13,16	0 ,12	2 ,14
853,00					975,00				
	10,70	15,50	0 ,00	0 ,00		4,89	13,18	0 ,12	2 ,12
854,00					976,00				
	10,71	15,52	0 ,00	0 ,00		4,91	13,21	0 ,12	2 ,10
855,00					977,00				
	10,71	15,54	0 ,00	0 ,00		4,94	13,23	0 ,12	2 ,08
856,00					978,00				
	10,72	15,57	0 ,00	0 ,00		4,97	13,26	0 ,11	2 ,06
857,00					979,00				
	10,73	15,59	0 ,00	0 ,00		4,99	13,28	0 ,11	2 ,04
858,00					980,00				
	10,55	15,55	0 ,00	0 ,00		5,02	13,31	0 ,11	2 ,02
859,00					981,00				
	10,35	15,51	0 ,00	0 ,00		5,04	13,33	0 ,11	2 ,00
860,00					982,00				
	10,24	15,50	0 ,00	0 ,00		5,06	13,36	0 ,11	1 ,98
861,00					983,00				
	10,12	15,49	0 ,00	0 ,00		5,08	13,39	0 ,11	1 ,96
862,00					984,00				
	10,06	15,50	0 ,00	0 ,00		5,10	13,41	0 ,11	1 ,94
863,00					985,00				
	10,00	15,52	0 ,00	0 ,00		5,12	13,44	0 ,10	1 ,92
864,00					986,00				
	9,94	15,53	0 ,00	0 ,00		5,13	13,47	0 ,10	1 ,90
865,00					987,00				
	9,87	15,55	0 ,00	0 ,00		5,15	13,50	0 ,10	1 ,88
866,00					988,00				
	9,79	15,56	0 ,00	0 ,00		5,16	13,52	0 ,10	1 ,86
867,00					989,00				
	9,71	15,58	0 ,00	0 ,00		5,17	13,55	0 ,10	1 ,84
868,00					990,00				
	9,63	15,59	0 ,00	0 ,00		5,18	13,58	0 ,10	1 ,81
869,00					991,00				
	9,55	15,60	0 ,00	0 ,00		5,19	13,61	0 ,10	1 ,79
870,00					992,00				
	9,46	15,61	0 ,00	0 ,00		5,20	13,64	0 ,09	1 ,77
871,00					993,00				
	9,38	15,62	0 ,00	0 ,00		5,21	13,67	0 ,09	1 ,75
872,00					994,00				
	9,29	15,62	0 ,00	0 ,00		5,22	13,70	0 ,09	1 ,72
873,00					995,00				
	9,21	15,63	0 ,00	0 ,00		5,38	13,78	0 ,09	1 ,65
874,00					996,00				
	9,12	15,63	0 ,00	0 ,00		5,58	14,08	0 ,07	1 ,35
875,00					997,00				
	9,03	15,57	0 ,00	0 ,00		5,64	14,57	0 ,06	0 ,87
876,00					998,00				
	8,95	15,53	0 ,00	0 ,00		5,67	14,86	0 ,04	0 ,58
877,00					999,00				
	8,87	15,56	0 ,00	0 ,00		5,68	14,92	0 ,03	0 ,51
878,00					1000,00				
	8,79	15,60	0 ,00	0 ,00		5,66	14,98	0 ,03	0 ,45
879,00					1001,00				
	8,78	15,61	0 ,00	0 ,00		5,62	15,03	0 ,02	0 ,40
880,00					1002,00				
	8,81	15,62	0 ,00	0 ,00		5,54	15,08	0 ,02	0 ,34
881,00					1003,00				

	8,84	15,62	0,00	0,00		5,44	15,13	0,01	0,29
882,00					1004,00				
	8,87	15,62	0,00	0,00		5,32	14,82	0,01	0,61
883,00					1005,00				
	8,90	15,63	0,00	0,00		5,24	13,81	0,05	1,62
884,00					1006,00				
	8,93	15,63	0,00	0,00		5,23	13,17	0,10	2,26
885,00					1007,00				
	8,96	15,64	0,00	0,00		3,65	11,06	0,15	2,31
886,00					1008,00				
	8,99	15,64	0,00	0,00		2,07	9,00	0,17	2,30
887,00					1009,00				
	9,02	15,64	0,00	0,00		2,12	9,14	0,15	2,14
888,00					1010,00				
	9,05	15,65	0,00	0,00		2,17	9,45	0,14	1,81
889,00					1011,00				
	9,09	15,65	0,00	0,00		2,23	9,72	0,13	1,53
890,00					1012,00				
	9,12	15,66	0,00	0,00		2,28	9,78	0,13	1,46
891,00					1013,00				
	9,15	15,66	0,00	0,00		2,34	9,84	0,12	1,39
892,00					1014,00				
	9,18	15,66	0,00	0,00		2,39	9,89	0,12	1,33
893,00					1015,00				
	9,22	15,67	0,00	0,00		2,44	9,93	0,12	1,29
894,00					1016,00				
	9,04	15,61	0,00	0,00		2,49	9,96	0,12	1,25
895,00					1017,00				
	8,84	15,54	0,00	0,00		2,54	9,98	0,11	1,23
896,00					1018,00				
	8,80	15,52	0,00	0,00		2,59	9,99	0,11	1,22
897,00					1019,00				
	8,77	15,58	0,00	0,00		2,63	9,99	0,11	1,22
898,00					1020,00				
	8,73	15,67	0,00	0,00		2,67	9,98	0,11	1,23
899,00					1021,00				
	8,69	15,68	0,00	0,00		2,71	9,96	0,12	1,25
900,00					1022,00				
	8,64	15,70	0,00	0,00		2,75	9,87	0,14	1,39
901,00					1023,00				
	8,59	15,71	0,00	0,00		2,69	9,27	0,31	2,20
					1024,00				
						2,37	8,63	0,65	3,03
					1025,00				
						1,91	7,69	1,08	4,15
					1026,00				
						1,62	6,26	1,66	5,69
					1027,00				
						1,49	5,68	2,25	6,24
					1028,00				
						1,35	5,69	2,70	6,54
					1029,00				
						1,20	5,61	3,02	7,00
					1030,00				
Odcinek II:					908,51 m3	3 594,40	22,26 m3	194,28	
					WYKOP		NASYP		

PRZEKROJE ODCINKA II: 0/778,00 - 1/030,00