

## BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z MAREZY DO GRABÓWKA – CZĘŚĆ 2 – DROGA WOJEWÓDZKA

## ROWY PRZYDROŻNE – WYKOPY

Pikietaż	strona lewa			
	Powierzchnia	Pow. Srednia	szer. rowu	Objętość
786	0,21			
		0,21	1,200	1,680
794	0,21			
801	0,21			
		0,21	1,200	3,150
816	0,21			
825	0,21			
		0,21	1,200	2,730
838	0,21			
844	0,21			
		0,21	1,200	2,100
854	0,21			
859	0,21			
		0,21	1,200	3,990
878	0,21			
885	0,21			
		0,21	1,200	0,840
889	0,21			
895	0,21			
		0,21	1,200	9,870
942	0,21			
1061	0,08			
		0,08	1,200	0,720
1070	0,08			
1077	0,08			
		0,08	1,200	0,560
1084	0,08			
1101	0,21			
		0,21	1,200	5,880
1129	0,21			
1133	0,21			
		0,21	1,200	2,520
1145	0,21			
1061	0,21			
		0,21	1,200	0,840
1065	0,21			
1171	0,21			
		0,21	1,200	3,360
1187	0,21			
1190	0,21			
		0,21	1,200	2,100
1200	0,21			
1206	0,21			
		0,21	1,200	3,990
1225	0,21			
1231	0,21			
		0,21	1,200	7,770
1268	0,21			
1497	0,21			
		0,21	1,200	7,980
1535	0,21			
1537	0,21			
		0,21	1,200	2,520
1549	0,21			
1558	0,21			
		0,21	1,200	3,570
1575	0,21			

Pikietaż	strona prawa			
	Powierzchnia	Pow. Srednia	szer. rowu	Objętość
0,5	0,64			
		0,64	2,000	28,032
44,3	0,64			
52,40	0,64			
		0,64	2,000	26,688
94,10	0,64			
102,00	0,64			
		0,64	2,000	9,152
116,30	0,64			
122,10	0,64			
		0,64	2,000	11,264
139,70	0,64			
142,80	0,64			
		0,64	2,000	23,040
178,80	0,64			
200,00	0,64			
		0,64	2,000	67,520
305,50	0,64			
310,50	0,64			
		0,64	2,000	12,352
329,80	0,64			
435,60	0,64			
		0,64	2,000	8,320
448,60	0,64			
613,10	0,210			
		0,21	1,200	14,049
680,00	0,210			
790,00	0,210			
		0,21	1,200	4,053
809,30	0,210			
843,50	0,640			
		0,64	2,000	7,680
855,50	0,640			
862,30	0,640			
		0,64	2,000	15,168
886,00	0,640			
892,00	0,640			
		0,64	2,000	11,520
910,00	0,640			
920,00	0,640			
		0,64	2,000	46,272
992,30	0,640			
1001,50	0,080			
		0,08	0,800	5,080
1065,00	0,080			
1139,40	0,210			
		0,21	1,200	9,996
1187,00	0,210			
1192,70	0,640			
		0,64	2,000	13,952
1214,50	0,640			
1218,00	0,210			
		0,21	1,200	2,877
1231,70	0,210			
1248,30	0,640			
		0,64	2,000	19,072
1278,10	0,640			

