

Zestawienie ilości ścinania i uzupełniania poboczy w ciągu drogi woj.. Nr 647

kilometraż	str.	Długość [m]	Głębokość uzupełniania [m]	Szerokość uzupełniania [m]	Objętość do uzupełnienia [m3]	Głębokość ścinania [m]	Szerokość ścinania [m]	Powierzchnia ścinania [m2]
21+200-21+300	P	100	0,03	0,3	0,948		1,6	160
21+200-21+300	L	100	0,1	0,5	4,74		1,5	150
21+300-21+400	P	100	0,07	0,4	2,765		1,1	110
21+300-21+400	L	100	0,08	0,8	6,32		0	0
21+400-21+500	P	100	0,1	0,5	4,74		1,2	120
21+400-21+500	L	100	0,06	0,4	2,37		0	0
21+500-21+600	P	100	0,06	0,4	2,37		1,1	110
21+500-21+600	L	100	0,05	0,4	1,975		0	0
21+600-21+700	P	100	0,05	0,4	1,975		0	0
21+600-21+700	L	100	0,04	0,4	1,58		0	0
21+700-21+800	P	100	0,08	0,7	5,688		0,8	80
21+700-21+800	L	100	0,08	0,7	5,688		0	0
21+800-21+900	P	100	0,05	0,3	1,58		1	100
21+800-21+900	L	100	0,04	0,4	1,58		0	0
21+900-22+000	P	100	0,1	0,6	5,53		1	100
21+900-22+000	L	100	0,05	0,3	1,58		0	0
22+000-22+100	P	100	0,05	0,3	1,58		0	0
22+000-22+100	L	100	0	0,0	0		0	0
22+100-22+200	P	100	0,07	0,3	2,212		0	0
22+100-22+200	L	100	0	0,0	0		0	0
22+200-22+300	P	100	0,08	0,5	3,792		0	0
22+200-22+300	L	100	0,06	0,6	3,318		0	0
22+300-22+400	P	100	0,08	0,6	4,424		1,2	120
22+300-22+400	L	100	0,07	0,4	2,765		0	0
22+400-22+500	P	100	0,05	0,4	1,975		0	0
22+400-22+500	L	100	0	0,0	0		0	0
22+500-22+600	P	100	0,07	0,4	2,765		0	0
22+500-22+600	L	100	0,06	0,5	2,844		0	0
22+600-22+700	P	100	0,04	0,3	1,264		0	0
22+600-22+700	L	100	0,06	0,4	2,37		0	0
22+700-22+800	P	100	0,06	0,5	2,844		0	0
22+700-22+800	L	100	0,05	0,5	2,37		0	0
22+800-22+900	P	100	0,07	0,6	3,871		1	100
22+800-22+900	L	100	0,06	0,6	3,318		0	0
22+900-23+000	P	100	0,09	0,5	4,266		0,6	60
22+900-23+000	L	100	0,08	0,8	6,32		0	0
23+000-23+100	P	100	0,06	0,4	2,37		0	0
23+000-23+100	L	100	0,07	0,7	4,977		0	0
23+100-23+200	P	100	0,06	0,7	4,266		0	0
23+100-23+200	L	100	0,06	0,7	4,266		0	0
23+200-23+300	P	100	0,12	0,5	5,688		0	0
23+200-23+300	L	100	0,07	0,6	3,871		0	0
23+300-23+400	P	100	0,1	0,6	6,32		0	0
23+300-23+400	L	100	0,1	0,7	7,11		0	0
23+400-23+500	P	100	0,08	0,4	3,16		0	0
23+400-23+500	L	100	0,08	0,7	5,688		0	0
23+500-23+600	P	100	0,04	0,3	1,264		0	0
23+500-23+600	L	100	0	0,0	0		2,5	250
23+600-23+700	P	100	0,05	0,4	1,975		0	0
23+600-23+700	L	100	0,09	0,6	5,688		0	0
23+700-23+800	P	100	0,06	0,3	1,896		0	0

23+700-23+800	L	100	0,05	0,5	2,37		0	0
23+800-23+900	P	100	0,08	0,5	3,792		0	0
23+800-23+900	L	100	0,07	0,7	4,977		0	0
23+900-24+000	P	100	0,06	0,3	1,896		0	0
23+900-24+000	L	100	0	0,0	0		0	0
24+000-24+100	P	100	0,1	0,4	3,95		0	0
24+000-24+100	L	100	0,06	0,6	3,318		0	0
24+100-24+200	P	100	0,06	0,5	2,844		0	0
24+100-24+200	L	100	0,06	0,5	2,844		0	0
24+200-21+300	P	100	0,05	0,5	2,37		0	0
24+200-24+300	L	100	0	0,0	0		0	0
24+300-24+400	P	100	0,06	0,6	3,792		0	0
24+700-24+800	P	100	0,07	0,6	3,871		0	0
25+920-26+000	P	80	0,1	0,6	4,424		0	0
26+000-26+100	P	100	0,1	0,6	5,53		0	0
26+000-26+100	L	100	0,06	0,5	2,844		0	0
26+100-26+200	P	100	0,06	0,5	2,844		1,2	120
26+100-26+200	L	100	0,07	0,6	4,424		1,2	120
26+200-26+300	P	100	0,05	0,3	1,58		1,4	140
26+200-26+300	L	100	0,03	0,3	0,948		1,4	140
26+300-26+400	P	100	0,04	0,3	1,264		1,6	160
26+300-26+400	L	100	0,05	0,4	1,975		1,5	150
26+400-26+500	P	100	0,04	0,3	1,264		1,4	140
26+400-26+500	L	100	0,09	0,6	4,977		1,1	110
26+500-26+600	P	100	0,09	0,3	2,844		1,2	120
26+500-26+600	L	100	0,06	0,5	2,844		1,2	120
26+600-26+700	P	100	0,06	0,4	2,37		1,3	130
26+600-26+700	L	100	0,07	0,6	4,424		1	100
26+700-26+800	P	100	0,07	0,6	4,424		0,8	80
26+700-26+800	L	100	0,07	0,6	4,424		1	100
26+800-26+900	P	100	0,09	0,6	5,688		0,8	80
26+800-26+900	L	100	0,06	0,6	3,318		1,1	110
26+900-27+000	P	100	0,05	0,4	1,975		0,9	90
26+900-27+000	L	100	0,05	0,6	3,16		1,2	120
27+000-27+100	P	100	0,05	0,5	2,37		1,2	120
27+000-27+100	L	100	0,06	0,6	3,318		1,1	110
27+100-27+200	P	100	0,09	0,6	4,977		0,8	80
27+100-27+200	L	100	0,08	0,6	5,056		1	100
27+200-27+300	P	100	0,06	0,4	2,37		0,9	90
27+200-27+300	L	100	0,07	0,5	3,318		1,4	140
27+300-27+400	P	100	0,11	0,6	6,952		0,6	60
27+300-27+400	L	100	0,08	0,6	4,424		1,3	130
27+400-27+500	P	100	0,08	0,5	3,792		0,8	80
27+400-27+500	L	100	0,09	0,6	4,977		1,5	150
27+500-27+600	P	100	0,08	0,5	3,792		0,9	90
27+500-27+600	L	100	0,08	0,6	5,056		1	100
27+600-27+700	P	100	0,09	0,5	4,266		1	100
27+600-27+700	L	100	0,08	0,6	4,424		1	100
27+700-27+800	P	100	0,1	0,7	7,11		1,1	110
27+700-27+800	L	100	0,08	0,6	5,056		1	100
27+800-27+900	P	100	0	0,0	0		1	100
27+800-27+900	L	100	0,09	0,6	5,688		1,1	110
27+900-28+000	P	100	0,05	0,3	1,58		1,2	120
27+900-28+000	L	100	0,06	0,5	2,844		1,2	120
28+000-28+100	P	100	0	0,0	0		1,4	140
28+000-28+100	L	100	0	0,0	0		1,4	140

28+100-28+200	P	100	0,06	0,3	1,896		1,1	110
28+100-28+200	L	100	0,07	0,4	2,765		1,1	110
28+200-28+300	P	100	0,07	0,5	3,318		1	100
28+200-28+300	L	100	0,08	0,6	5,056		1	100
28+300-28+400	P	100	0,1	0,5	4,74		1	100
28+300-28+400	L	100	0,11	0,8	8,69		1	100
28+400-28+500	P	100	0,08	0,5	3,792		1	100
28+400-28+500	L	100	0,07	0,5	3,318		1,2	120
28+500-28+600	P	100	0,05	0,3	1,58		1	100
28+500-28+600	L	100	0,05	0,4	1,975		1,6	160
28+600-28+700	P	100	0,05	0,5	2,37		1	100
28+600-28+700	L	100	0,06	0,4	2,37		1,5	150
28+700-28+800	P	100	0,05	0,3	1,58		1	100
28+700-28+800	L	100	0,05	0,3	1,58		1,5	150
28+800-28+900	P	100	0,04	0,3	1,264		1	100
28+800-28+900	L	100	0,05	0,6	2,765		1,3	130
28+900-29+000	P	100	0,04	0,3	1,264		1	100
28+900-29+000	L	100	0,05	0,5	2,37		1,4	140
29+000-29+100	P	100	0,08	0,4	3,16		1	100
29+000-29+100	L	100	0,05	0,5	2,37		1,4	140
29+100-29+200	P	100	0,09	0,6	5,688		1	100
29+100-29+200	L	100	0,08	0,4	3,16		1,4	140
29+200-29+300	P	100	0,08	0,5	3,792		1	100
29+200-29+300	L	100	0,1	0,5	4,74		1,4	140
29+300-29+400	P	100	0,05	0,5	2,37		1	100
29+300-29+400	L	100	0,05	0,7	3,555		1,2	120
29+400-29+500	P	100	0,05	0,4	1,975		1	100
29+400-29+500	L	100	0,05	0,4	1,975		1,5	150
29+500-29+600	P	100	0,06	0,6	3,792		1	100
29+500-29+600	L	100	0,04	0,5	1,896		1,4	140
29+600-29+700	P	100	0,04	0,6	2,528		0	0
29+600-29+700	L	100	0,12	0,5	5,688		0	0
					Razem 446,587			
						Razem =	9480	

0,79	0,4	0,3
0,79	0,6	0,5
0,79	0,5	0,4
0,79	1	0,8
0,79	0,6	0,5
0,79	0,5	0,4
0,79	0,5	0,4
0,79	0,5	0,4
0,79	0,5	0,4
0,79	0,5	0,4
0,79	0,9	0,7
0,79	0,9	0,7
0,79	0,4	0,3
0,79	0,5	0,4
0,79	0,7	0,6
0,79	0,4	0,3
0,79	0,4	0,3
0,79	0	0,0
0,79	0,4	0,3
0,79	0	0,0
0,79	0,6	0,5
0,79	0,7	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,5	0,4
0,79	0,5	0,4
0,79	0	0,0
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,4	0,3
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,7	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	1	0,8
0,79	0,5	0,4
0,79	0,9	0,7
0,79	0,9	0,7
0,79	0,9	0,7
0,79	0,6	0,5
0,79	0,7	0,6
0,79	0,8	0,6
0,79	0,9	0,7
0,79	0,5	0,4
0,79	0,9	0,7
0,79	0,4	0,3
0,79	0	0,0
0,79	0,5	0,4
0,79	0,8	0,6
0,79	0,4	0,3

0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,9	0,7
0,79	0,4	0,3
0,79	0	0,0
0,79	0,5	0,4
0,79	0,7	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0	0,0
0,79	0,8	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,8	0,6
0,79	0,4	0,3
0,79	0,4	0,3
0,79	0,4	0,3
0,79	0,5	0,4
0,79	0,4	0,3
0,79	0,7	0,6
0,79	0,4	0,3
0,79	0,6	0,5
0,79	0,5	0,4
0,79	0,8	0,6
0,79	0,8	0,6
0,79	0,8	0,6
0,79	0,8	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,5	0,4
0,79	0,8	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,7	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,8	0,6
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,8	0,6
0,79	0,7	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,7	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,8	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,7	0,6
0,79	0,9	0,7
0,79	0,8	0,6
0,79	0	0,0
0,79	0,8	0,6
0,79	0,4	0,3
0,79	0,6	0,5
0,79	0	0,0
0,79	0	0,0

0,79	0,4	0,3
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,8	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	1	0,8
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,4	0,3
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,5	0,4
0,79	0,4	0,3
0,79	0,4	0,3
0,79	0,4	0,3
0,79	0,7	0,6
0,79	0,4	0,3
0,79	0,6	0,5
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,8	0,6
0,79	0,5	0,4
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,6	0,5
0,79	0,9	0,7
0,79	0,5	0,4
0,79	0,5	0,4
0,79	0,8	0,6
0,79	0,6	0,5
0,79	0,8	0,6
0,79	0,6	0,5