

Tabela obliczeń objętości - Remont drogi wojewódzkiej Nr 679 na odcinku od km 1+942 do km 4+600

km	pikietaż	dł. (m)	pow. wyr. bit. (m2)	objętość wyrów. bitum. (m3)	pow. wyr. kr. (m2)	objętość wyrów. kruszy. (m3)	szer. istn. naw. (m)	szer. proj. naw. (m)	szer. posz. (m)	pow. wyr. kruszy. (m2)	pow. warst. wiążąca wyr. (m2)	pow. frezow. (m2)	pow. warst. wiążąca poszerz. (m2)	pow. podbud. kruszy. łam (m2)	pow. podbud. kruszy. łam (m2)	pow. warstwy ścieralnej (m2)
1	937		0,0000				5,4	5,4	0,00							
1	942	5	0,0054	0,01			5,4	6,4	1,00			27,00	3,00	4,50	3,50	29,50
1	975	38	0,0943	1,89			5,4	6,4	1,00				22,80	53,20	45,60	243,20
2	0	25	0,2249	3,99			5,3	6,4	1,10				28,75	36,25	31,25	160,00
2	25	25	0,4678	8,66			5,2	6,4	1,20				30,00	38,75	33,75	160,00
2	50	25	0,0425	6,38			5,4	6,4	1,00				28,75	37,50	32,50	160,00
2	67	17					5,4	6,4	1,00			91,80	20,40	23,80	20,40	108,80
2	75	8	0,0000	0,53			5,6	6,4	0,80			44,00	8,00	10,40	8,80	51,20
2	100	25	0,1325	1,66			5,3	6,4	1,10				28,75	33,75	28,75	160,00
2	125	25	0,3051	5,47			5,6	6,4	0,80				22,50	33,75	28,75	160,00
2	150	25	0,0962	5,02			5,5	6,4	0,90				27,50	31,25	26,25	160,00
2	175	25	0,0364	1,66			5,2	6,0	0,80				22,50	31,25	26,25	155,00
2	200	25	0,0832	1,50			5,3	6,0	0,70				22,50	28,75	23,75	150,00
2	225	25	0,1242	2,59			5,4	6,0	0,60				20,00	26,25	21,25	150,00
2	250	25	0,0585	2,28			5,3	6,0	0,70				20,00	26,25	21,25	150,00
2	275	25	0,2511	3,87			5,0	6,0	1,00				22,50	31,25	26,25	150,00
2	290	15					5,1	6,0	0,90				13,50	20,25	17,25	90,00
2	300	10	0,0073	3,23			5,2	6,0	0,80			51,50	10,00	12,50	10,50	60,00
2	325	25	0,0276	0,44			5,2	6,0	0,80		130,00	130,00	23,75	30,00	25,00	150,00
2	330	5					5,2	6,0	0,80			26,00	4,50	6,00	5,00	30,00
2	350	20	0,1897	2,72			5,2	6,0	0,80				18,00	24,00	20,00	120,00
2	375	25	0,0374	2,84			5,0	6,0	1,00				25,00	32,50	27,50	150,00
2	400	25	0,2270	3,31			5,1	6,0	0,90				23,75	33,75	28,75	150,00
2	425	25	0,0115	2,98			5,1	6,0	0,90				26,25	32,50	27,50	150,00
2	450	25	0,1898	2,52			5,2	6,0	0,80				23,75	31,25	26,25	150,00
2	475	25	0,3645	6,93	0,0323	0,40	5,2	6,0	0,80	130,00			23,75	30,00	25,00	150,00
2	500	25			0,1507	2,29	5,2	6,0	0,80	130,00	130,00		22,50	30,00	25,00	150,00
2	525	25			0,1631	3,92	5,1	6,0	0,90	128,75	128,75		23,75	31,25	26,25	150,00
2	550	25			0,5665	9,12	5,2	6,0	0,80	128,75	128,75		22,50	31,25	26,25	150,00
2	575	25			0,4367	12,54	5,2	6,0	0,80	130,00	130,00		23,75	30,00	25,00	150,00
2	600	25	0,0000		0,6852	14,02	5,1	6,0	0,90	128,75	128,75		23,75	31,25	26,25	150,00

2	625	25	0,1875	2,34		8,57	5,0	6,0	1,00	126,25	126,25		25,00	33,75	28,75	150,00
2	650	25	0,0000	2,34			5,2	6,0	0,80				23,75	32,50	27,50	150,00
2	675	25	0,0348	0,44			5,2	6,0	0,80				25,00	30,00	25,00	150,00
2	700	25	0,1008	1,70			5,0	6,0	1,00				25,00	32,50	27,50	150,00
2	725	25	0,2158	3,96			5,2	6,0	0,80				22,50	32,50	27,50	150,00
2	750	25	0,2516	5,84			5,1	6,0	0,90				26,25	31,25	26,25	150,00
2	775	25	0,0358	3,59			5,1	6,0	0,90				23,75	32,50	27,50	150,00
2	800	25	0,0673	1,29			5,2	6,0	0,80				23,75	31,25	26,25	150,00
2	825	25	0,0271	1,18			5,1	6,0	0,90				25,00	31,25	26,25	150,00
2	850	25	0,0916	1,48			5,2	6,0	0,80				22,50	31,25	26,25	150,00
2	860	10					5,1	6,0	0,90				10,00	12,50	10,50	60,00
2	875	15	0,0094	1,26			5,1	6,0	0,90		76,50	76,50	14,25	19,50	16,50	90,00
2	890	15					5,1	6,0	0,90		76,50	76,50	15,00	19,50	16,50	90,00
2	900	10	0,0243	0,42			5,1	6,0	0,90				10,00	13,00	11,00	60,00
2	925	25	0,0972	1,52			5,4	6,0	0,60				21,25	28,75	23,75	150,00
2	950	25	0,1118	2,61			5,2	6,0	0,80				23,75	27,50	22,50	150,00
2	975	25	0,1759	3,60			5,1	6,0	0,90				21,25	31,25	26,25	150,00
3	0	25	0,1249	3,76			5,0	6,0	1,00				25,00	33,75	28,75	150,00
3	25	25	0,0391	2,05			5,2	6,0	0,80				23,75	32,50	27,50	150,00
3	50	25	0,2579	3,71			5,1	6,0	0,90				26,25	31,25	26,25	150,00
3	75	25	0,1664	5,30			5,1	6,0	0,90				23,75	32,50	27,50	150,00
3	100	25	0,4182	7,31			5,1	6,0	0,90				25,00	32,50	27,50	150,00
3	125	25	0,1750	7,42			5,0	6,0	1,00				26,25	33,75	28,75	150,00
3	150	25	0,0265	2,52			5,4	6,0	0,60				21,25	30,00	25,00	150,00
3	175	25	0,1784	2,56			5,4	6,0	0,60				22,50	25,00	20,00	150,00
3	200	25	0,3000	5,98			5,0	6,0	1,00				22,50	30,00	25,00	150,00
3	225	25	0,2288	6,61			5,2	6,0	0,80				20,00	32,50	27,50	150,00
3	250	25	0,1378	4,58			5,2	6,0	0,80				25,00	30,00	25,00	150,00
3	275	25	0,4080		0,7369	9,21	5,1	6,0	0,90	128,75	128,75		23,75	31,25	26,25	150,00
3	300	25	0,0000		0,8771	20,18	5,1	6,0	0,90	127,50	127,50		23,75	32,50	27,50	150,00
3	325	25	0,0000		0,2651	14,28	5,1	6,0	0,90	127,50	127,50		25,00	32,50	27,50	150,00
3	340	15				1,99	5,1	6,0	0,90	76,50	76,50		15,00	19,50	16,50	90,00
3	350	10	0,0000				5,1	6,0	0,90	51,00	51,00	51,00	10,00	13,00	11,00	60,00
3	375	25	0,0757	0,95			5,1	6,0	0,90		127,50	127,50	25,00	32,50	27,50	150,00
3	400	25	0,1122	2,35			5,1	6,0	0,90				25,00	32,50	27,50	150,00

3	425	25	0,0000	1,40			5,0	6,0	1,00				26,25	33,75	28,75	150,00
3	450	25	0,0000	0,00			5,1	6,0	0,90				25,00	33,75	28,75	150,00
3	475	25	0,0000	0,00			5,0	6,0	1,00				27,50	33,75	28,75	150,00
3	500	25	0,0000	0,00			5,1	6,0	0,90				25,00	33,75	28,75	150,00
3	525	25	0,0042	0,05			5,0	6,0	1,00				27,50	33,75	28,75	150,00
3	550	25	0,0862	1,13			5,2	6,0	0,80				23,75	32,50	27,50	150,00
3	575	25	0,1115	2,47			5,2	6,0	0,80				25,00	30,00	25,00	150,00
3	600	25	0,0000	1,39			5,0	6,0	1,00				25,00	32,50	27,50	150,00
3	625	25	0,0857	1,07			5,2	6,0	0,80				22,50	32,50	27,50	150,00
3	650	25	0,0000	1,07			5,1	6,0	0,90				26,25	31,25	26,25	150,00
3	675	25	0,0000	0,00			5,2	6,0	0,80				22,50	31,25	26,25	150,00
3	700	25	0,1247	1,56			5,2	6,0	0,80				23,75	30,00	25,00	150,00
3	725	25	0,0370	2,02			5,1	6,0	0,90				23,75	31,25	26,25	150,00
3	750	25	0,0000	0,46			5,1	6,0	0,90				23,75	32,50	27,50	150,00
3	775	25	0,0485	0,61			5,1	6,0	0,90				25,00	32,50	27,50	150,00
3	800	25	0,0150	0,79			5,2	6,0	0,80				23,75	31,25	26,25	150,00
3	825	25	0,0339	0,61			5,2	6,0	0,80				23,75	30,00	25,00	150,00
3	850	25	0,0862	1,50			5,2	6,0	0,80				22,50	30,00	25,00	150,00
3	875	25	0,0250	1,39			5,0	6,0	1,00				25,00	32,50	27,50	150,00
3	900	25	0,2524	3,47			5,1	6,0	0,90				23,75	33,75	28,75	150,00
3	925	25	0,4886	9,26			5,2	6,0	0,80				25,00	31,25	26,25	150,00
3	946	21					5,2	6,0	0,80			109,20	19,95	25,20	21,00	126,00
3	950	4	0,0212	6,37			5,2	6,0	0,80			20,80	3,60	4,80	4,00	24,00
3	963	13					5,2	6,0	0,80		67,60	67,60	11,70	15,60	13,00	78,00
3	975	12	0,0372	0,73			5,2	6,0	0,80		62,40	62,40	10,80	14,40	12,00	72,00
3	981	6					5,2	6,0	0,80			31,20	5,40	7,20	6,00	36,00
4	0	19	0,3198	4,46			5,2	6,0	0,80				17,10	22,80	19,00	114,00
4	25	25	0,2269	6,83			5,1	6,0	0,90				23,75	31,25	26,25	150,00
4	50	25	0,3327	7,00			5,2	6,0	0,80				22,50	31,25	26,25	150,00
4	75	25	0,6545	12,34			5,3	6,0	0,70				22,50	28,75	23,75	150,00
4	100	25	0,0468	8,77			5,2	6,0	0,80				22,50	28,75	23,75	150,00
4	125	25	0,0093	0,70			5,3	6,0	0,70				20,00	28,75	23,75	150,00
4	150	25	0,0988	1,35			5,2	6,0	0,80				22,50	28,75	23,75	150,00
4	175	25	0,0422	1,76			5,3	6,0	0,70				20,00	28,75	23,75	150,00
4	200	25	0,1118	1,93			5,2	6,0	0,80				22,50	28,75	23,75	150,00

4	225	25	0,0000	1,40			5,2	6,0	0,80				21,25	30,00	25,00	150,00
4	250	25	0,0364	0,46			5,2	6,0	0,80				22,50	30,00	25,00	150,00
4	260	10					5,2	6,0	0,80				9,00	12,00	10,00	60,00
4	275	15	0,0000	0,46			5,2	6,0	0,80			78,00	13,50	18,00	15,00	90,00
4	285	10					5,1	6,0	0,90			51,50	9,50	12,50	10,50	60,00
4	300	15	0,1122	1,86			5,1	6,0	0,90				14,25	19,50	16,50	90,00
4	325	25	0,0242	1,71			5,1	6,0	0,90				25,00	32,50	27,50	150,00
4	350	25	0,0889	1,41			5,1	6,0	0,90				25,00	32,50	27,50	150,00
4	375	25	0,0468	1,70			5,2	6,0	0,80				23,75	31,25	26,25	150,00
4	400	25	0,0500	1,21			5,0	6,0	1,00				26,25	32,50	27,50	150,00
4	425	25	0,2524	3,78			5,1	6,0	0,90				23,75	33,75	28,75	150,00
4	450	25	0,2703	6,53			5,2	6,0	0,80				25,00	31,25	26,25	150,00
4	475	25	0,3161	7,33			5,1	6,0	0,90				25,00	31,25	26,25	150,00
4	500	25	0,1637	6,00			5,2	6,0	0,80				22,50	31,25	26,25	150,00
4	525	25	0,0739	2,97			5,1	6,0	0,90				25,00	31,25	26,25	150,00
4	550	25	0,0300	1,30			5,2	6,0	0,80				22,50	31,25	26,25	150,00
4	575	25	0,0046	0,43			5,2	6,0	0,80				23,75	30,00	25,00	150,00
4	600	25	0,1144	1,49			5,2	6,0	0,80				22,50	30,00	25,00	150,00
4	410	10	0,0000	0,62			5,0	5,0	0,00			51,00	5,00	9,00	7,00	55,00

Σ 282,28

Σ 96,51

Σ 1413,75 1824,25 1173,50 2546,25 3370,15 2831,05 16152,70