

Tabela obliczeń objętości - Remont drogi wojewódzkiej Nr 679 na odcinku od km 4+605 do km 5+505

km	pikietaż	dł. (m)	pow. wyr. bit. (m2)	objętość wyrów. bitum. (m3)	pow. wyr. kr. (m2)	objętość wyrów. krusz. (m3)	szer. istn. naw. (m)	szer. proj. naw. (m)	szer. posz. (m)	szer. Frezow. (m)	pow. istn. naw. (m2)	pow. frezow. (m2)	pow. warst. wiążąca poszerz. (m2)	pow. podbud. krusz. nat (m2)	pow. podbud. krusz. łam (m2)	pow. warstwy ścieralnej (m2)
1	605						6,0	6,0	0,00	6,00						
4	612	7	0,1759		0,0000		5,1	6,0	0,90	0,00	38,85	42,00				42,00
4	625	13	0,2417	2,71	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	0,00	66,30	0,00	13,00	16,90	14,30	78,00
4	650	25	0,2725	6,43	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	126,25	0,00	26,25	33,75	28,75	150,00
4	675	25	0,2158	6,10	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	127,50	0,00	23,75	32,50	27,50	150,00
4	700	25	0,2249	5,51	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	127,50	0,00	27,50	32,50	27,50	150,00
4	725	25	0,1637	4,86	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	127,50	0,00	22,50	32,50	27,50	150,00
4	750	25	0,1637	4,09	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	0,00	25,00	30,00	25,00	150,00
4	775	25	0,1247	3,61	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	0,00	22,50	30,00	25,00	150,00
4	800	25	0,2938	5,23	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	0,00	22,50	30,00	25,00	150,00
4	825	25	0,0988	4,91	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	0,00	22,50	30,00	25,00	150,00
4	850	25	0,0987	2,47	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	0,00	22,50	30,00	25,00	150,00
4	875	25	0,1638	3,28	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	0,00	128,75	0,00	23,75	31,25	26,25	150,00
4	900	25	0,1121	3,45	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	128,75	0,00	22,50	31,25	26,25	150,00
4	925	25	0,0268	1,74	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	3,28	128,75	41,00	25,00	31,25	26,25	150,00
4	950	25	0,1249	1,90	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	0,00	127,50	41,00	25,00	32,50	27,50	150,00
4	975	25	0,2001	4,06	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	0,00	127,50	0,00	25,00	32,50	27,50	150,00
5	0	25	0,0000	2,50	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	5,10	127,50	63,75	25,00	32,50	27,50	150,00
5	25	25	0,0358	0,45	0,0000	0,00	5,3	6,0	0,70	2,65	130,00	96,88	22,50	30,00	25,00	150,00
5	50	25	0,0150	0,64	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	3,53	131,25	77,25	23,75	28,75	23,75	150,00
5	75	25	0,3640	4,74	0,0723	0,17	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	44,13	21,25	30,00	25,00	150,00
5	100	25	0,0600	5,30	0,0000	0,19	5,2	6,0	0,80	0,00	130,00	0,00	22,50	30,00	25,00	150,00
5	125	25	0,2524	3,91	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	0,00	128,75	0,00	23,75	31,25	26,25	150,00
5	150	25	0,3488	7,52	0,0554	0,21	5,1	6,0	0,90	0,00	127,50	0,00	23,75	32,50	27,50	150,00
5	175	25	0,0338	4,78	0,0000	0,13	5,2	6,0	0,80	0,00	128,75	0,00	23,75	31,25	26,25	150,00
5	200	25	0,2219	3,20	0,0032	0,01	5,0	6,0	1,00	0,00	127,50	0,00	26,25	32,50	27,50	150,00
5	225	25	0,2503	5,90	0,0210	0,07	5,1	6,0	0,90	0,00	126,25	0,00	23,75	33,75	28,75	150,00
5	250	25	0,2677	6,48	0,0000	0,07	5,2	6,0	0,80	0,00	128,75	0,00	25,00	31,25	26,25	150,00

5	270	20	0,1508	4,19	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	0,00	104,00	0,00	19,00	24,00	20,00	120,00
5	275	5	0,0000	0,38	0,0000	0,00	5,2	6,0	0,80	5,20	26,00	13,00	4,50	6,00	5,00	30,00
5	280	5	0,0599	0,15	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	25,50	13,00	5,00	6,50	5,50	30,00
5	300	20	0,3087	3,69	0,0000	0,00	4,9	6,0	1,10	0,00	99,00	0,00	21,00	29,00	25,00	120,00
5	325	25	0,3412	8,12	0,0462	0,19	5,0	6,0	1,00	0,00	123,75	0,00	28,75	36,25	31,25	150,00
5	350	25	0,1624	6,30	0,0000	0,15	5,0	6,0	1,00	0,00	125,00	0,00	27,50	35,00	30,00	150,00
5	375	25	0,0500	2,66	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	125,00	0,00	27,50	35,00	30,00	150,00
5	400	25	0,1375	2,34	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	125,00	0,00	27,50	35,00	30,00	150,00
5	425	25	0,1499	3,59	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	125,00	0,00	27,50	35,00	30,00	150,00
5	450	25	0,0875	2,97	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	125,00	0,00	27,50	35,00	30,00	150,00
5	475	25	0,0999	2,34	0,0000	0,00	5,0	6,0	1,00	0,00	125,00	0,00	27,50	35,00	30,00	150,00
5	500	25	0,0994	2,49	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	0,00	126,25	0,00	26,25	33,75	28,75	150,00
5	505	5	0,0000	0,25	0,0000	0,00	5,1	6,0	0,90	5,10	25,25	12,75	5,25	6,50	5,50	30,00

Σ 145,20

Σ 1,18

Σ 30,86 4601,15 444,75 885,25 1152,65 974,05 5400,00