

Tabela obliczeń objętości - Remont drogi wojewódzkiej Nr 647 na odcinku od km 24+120 do km 24+850

km	pik.	dt. (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. podb. krusz. nat. 80% łam20% (m2)	pow. warstwy ścieralnej (m2)
24	115		0,0000				5,40	7,50	2,10	5,40	0,00				
24	120	5	0,1170	0,293			5,40	7,50	2,10	1,74	27,00	27,00	11,00	13,00	37,50
24	150	30	0,1375	3,818			5,40	7,50	2,10	0,00	162,00	26,10	66,00	78,00	225,00
24	175	25	0,1105	3,100			5,45	7,50	2,05	0,00	135,63	0,00	54,38	64,38	187,50
24	200	25	0,0568	2,091	0,0000		5,45	7,50	2,05	0,00	136,25	0,00	54,38	63,75	187,50
24	225	25	0,3823	5,489	0,0193	0,241	5,50	7,50	2,00	0,00	136,88	0,00	53,13	63,13	187,50
24	250	25	0,1512	6,669	0,0000	0,241	5,60	7,50	1,90	0,00	138,75	0,00	51,88	61,25	187,50
24	275	25	0,2610	5,153	0,0085	0,106	5,30	7,50	2,20	0,00	136,25	0,00	55,00	63,75	187,50
24	300	25	0,1650	5,325	0,0000	0,106	5,50	7,50	2,00	0,00	135,00	0,00	51,25	65,00	187,50
24	325	25	0,1512	3,953			5,40	7,50	2,10	0,00	136,25	0,00	56,25	63,75	187,50
24	350	25	0,2997	5,636			5,40	7,50	2,10	0,00	135,00	0,00	53,75	65,00	187,50
24	375	25	0,1633	5,788			5,40	7,50	2,10	0,00	135,00	0,00	55,00	65,00	187,50
24	400	25	0,1512	3,931			5,60	7,50	1,90	0,00	137,50	0,00	52,50	62,50	187,50
24	425	25	0,3631	6,429			5,65	7,50	1,85	0,00	140,63	0,00	51,88	59,38	187,50
24	450	25	0,2772	8,004			5,60	7,50	1,90	0,00	140,63	0,00	50,00	59,38	187,50
24	475	25	0,1372	5,180			5,60	7,50	1,90	0,00	140,00	0,00	49,38	60,00	187,50
24	500	25	0,0174	1,933			5,80	7,50	1,70	2,85	142,50	35,63	47,50	57,50	187,50
24	525	25	0,0950	1,405			5,80	7,50	1,70	1,19	145,00	50,50	47,50	55,00	187,50
24	550	25	0,1218	2,710			5,80	7,50	1,70	0,00	145,00	14,88	45,00	55,00	187,50
24	575	25	0,0708	2,408			5,80	7,50	1,70	1,90	145,00	23,75	45,00	55,00	187,50
24	600	25	0,1509	2,771			5,80	7,50	1,70	1,04	145,00	36,75	45,00	55,00	187,50
24	625	25	0,1661	3,963			5,60	7,50	1,90	0,30	142,50	16,75	47,50	57,50	187,50
24	650	25	0,1776	4,296			5,60	7,50	1,90	0,96	140,00	15,75	47,50	60,00	187,50
24	675	25	0,2233	5,011			5,80	7,50	1,70	0,00	142,50	12,00	47,50	57,50	187,50
24	700	25	0,0878	3,889			5,80	7,50	1,70	1,40	145,00	17,50	47,50	55,00	187,50
24	725	25	0,1976	3,568			5,80	7,50	1,70	0,50	145,00	23,75	45,00	55,00	187,50
24	750	25	0,2880	6,070			5,80	7,50	1,70	0,00	145,00	6,25	45,00	55,00	187,50
24	775	25	0,0496	4,220	0,0000		5,80	7,50	1,70	1,40	145,00	17,50	45,00	55,00	187,50
24	800	25	0,2771	4,084	0,0501	0,626	6,20	7,50	1,30	0,00	150,00	17,50	40,00	50,00	187,50
24	813	13	0,4130	4,486	0,4455	3,221	5,90	7,50	1,60	0,00	78,65	0,00	22,75	25,35	97,50
24	825	12	0,2367	3,898	0,0045	2,700	6,10	7,50	1,40	0,00	72,00	0,00	17,40	24,00	90,00
24	850	25	0,1407	4,718	0,0000	0,056	5,70	7,50	1,80	1,99	147,50	24,88	45,00	52,50	187,50
24	855	5	0,0000	0,352			6,00	7,50	1,50	6,00	29,25	19,98	7,75	10,75	37,50
				Σ 130,64		Σ 7,30					Σ 4177,65	Σ 386,45	Σ 1442,65	Σ 1742,35	Σ 5550,00