

**Odcinek drogi Nr 671**  
**"wyrównanie podbudowy masą bitumiczną"**  
**w km 31+830 - 33+100**

Załącznik Nr 3

**WYRÓWNIANIE PODBUDOWY MIESZANKĄ BITUMICZNĄ**  
**w km 31+830 - 33+100**

Zał nr 3

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-
		+	m <sup>2</sup>	+	-		+	-		+	-	m <sup>3</sup>	
	805,00		0,000										
	830,00		0,000										
	850,00		0,000			20,00							
	875,00		0,000			25,00							
	900,00		0,000			25,00							
	924,00		0,000			24,00							
	939,00		0,000			15,00							
	950,00		0,000			11,00							
	975,00		0,000			25,00							
	975,00		0,000			25,00							
32	0,00		0,000			25,00							
	25,00		0,000			25,00							
						8,00							
	33,00		0,000			17,00							
	50,00		0,000			20,00							
	70,00		0,000			15,00							
	85,00		0,000			10,00							
	95,00		0,000			5,00							
	100,00		0,000			7,00							
	107,00		0,000			18,00							
	125,00		0,000			25,00							
	150,00		0,000		0,305	25,00		7,63			7,63		
	175,00		0,610		0,560	25,00		14,000			14,00		-7,63
	200,00		0,510		0,455	25,00		11,375			11,38		-21,63
	225,00		0,400		0,435	25,00		10,875			10,88		-33,00
	250,00		0,470		0,235	34,00		7,990			7,99		-43,88
	284,00		0,000			16,00							-51,87
	300,00		0,000			25,00							-51,87
	325,00		0,000			25,00							-51,87
	350,00		0,000			25,00							-51,87
	375,00		0,000			25,00							-51,87
	400,00		0,000			25,00							-51,865
	425,00		0,050		0,025	25,00		0,625			0,625		-52,490
	450,00		0,000		0,025	25,00		0,625			0,625		-53,115
	475,00		0,000			25,00							-53,115
	500,00		0,500		0,250	25,00		6,250			6,250		-59,365

**Odcinek drogi Nr 671**  
**"wyrównanie podbudowy masą bitumiczną"**  
**w km 31+830 - 33+100**

Załącznik Nr 3

	500,00		0,000		0,775	25,00		19,375			19,375		-59,000
	525,00		1,050		0,970	25,00		24,250			24,250		-78,740
	550,00		0,890		0,730	25,00		18,250			18,250		-102,990
	575,00		0,570		0,425	25,00		10,625			10,625		-121,240
	600,00		0,280		0,170	12,70		2,159			2,159		-131,865
	612,70		0,060		0,180	12,30		2,214			2,214		-134,024
	625,00		0,300		0,150	25,00		3,750			3,750		-136,238
	650,00		0,000			25,00							-139,988
	675,00		0,000			25,00							-139,988
	700,00		0,000		0,240	25,00		6,000			6,000		-139,988
	725,00		0,480		0,375	25,00		9,375			9,375		-145,988
	750,00		0,270		0,135	25,00		3,375			3,375		-155,363
	775,00		0,000			25,00							-158,738
	800,00		0,000		0,240	25,00		6,000			6,000		-158,738
	825,00		0,480		0,500	13,00		6,500			6,500		-164,738
	838,00		0,520		0,565	12,00		6,780			6,780		-171,238
	850,00		0,610		0,455	25,00		11,375			11,375		-178,018
	875,00		0,300		0,300	25,00		7,500			7,500		-189,393
	900,00		0,300		0,255	33,00		8,415			8,415		-196,893
	933,00		0,210		0,420	17,00		7,140			7,140		-205,308
	950,00		0,630		0,400	25,00		10,000			10,000		-212,448
	975,00		0,170		0,145	25,00		3,625			3,625		-222,448
33	0,00		0,120		0,290	25,00		7,250			7,250		-226,073
	25,00		0,460		0,435	25,00		10,875			10,875		-233,323
	50,00		0,410		0,220	14,00		3,080			3,080		-244,198
	64,00		0,030		0,045	4,00		0,180			0,180		-247,278
	68,00		0,060		0,100	20,50		2,050			2,050		-247,458
	88,50		0,140		0,070	4,50		0,315			0,315		-249,508
	93,00		0,000			7,00							-249,823
	100,00		0,000										-249,823
						1270,00		249,82			249,82		

Sporządził dn.

249,82m<sup>3</sup> x 2,35=587,08T.

Do dalszych obliczeń przyjęto 587T.