

Wyrównanie podbudowy masą mineralno bitumiczną dr Nr 670
w km 21+044 -22+270

zał nr 3 do
przemiaru

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna		
		wykop +	nasyp	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-	
		m ²		m ²			mb	m ³		m ³	m ³		m ³	
21	944,00		0,1000		0,205	6,00		1,23			1,23			
	950,00		0,3100		0,360	0,50		0,18			0,18		-1,23	
	950,50		0,4100		0,380	24,50		9,31			9,31		-1,41	
	975,00		0,3500		0,310	25,00		7,75			7,75		-10,72	
22	0,00		0,2700		0,330	25,00		8,25			8,25		-18,47	
	25,00		0,3900		0,495	25,00		12,38			12,38		-26,72	
	50,00		0,6000		0,600	20,00		12,00			12,00		-39,10	
	70,00		0,6000		0,450	5,00		2,25			2,25		-51,10	
	75,00		0,3000		0,380	5,50		2,09			2,09		-53,35	
	80,50		0,4600		0,430	14,50		6,24			6,24		-55,44	
	95,00		0,4000		0,400	15,00		6,00			6,00		-61,67	
	110,00		0,4000		0,545	18,00		9,81			9,81		-67,67	
	128,00		0,6900		0,645	12,00		7,74			7,74		-77,48	
	140,00		0,6000		0,725	10,00		7,25			7,25		-85,22	
	150,00		0,8500		0,565	7,00		3,96			3,96		-92,47	
	157,00		0,2800		0,365	6,00		2,19			2,19		-96,43	
	163,00		0,4500		0,415	4,00		1,66			1,66		-98,62	
	167,00		0,3800		0,390	8,00		3,12			3,12		-100,28	
	175,00		0,4000		0,435	10,00		4,35			4,35		-103,40	
	185,00		0,4700		0,505	5,00		2,53			2,53		-107,75	
	190,00		0,5400		0,445	10,00		4,45			4,45		-110,27	
	200,00		0,350		0,495	20,00		9,90			9,90		-114,72	
	220,00		0,640		0,630	7,00		4,41			4,41		-124,62	
	227,00		0,620		0,790	23,00		18,17			18,17		-129,03	
	250,00		0,960		0,880	5,00		4,40			4,40		-147,20	
	255,00		0,800		0,660	5,00		3,30			3,30		-151,60	
	260,00		0,520		0,350	5,00		1,75			1,75		-154,90	
	265,00		0,180		0,090	5,00		0,45			0,45		-156,65	
	270,00		0,000										-157,10	
													-157,10	
													-157,10	
						326,00		157,10			157,10			
						157,10 - 0 - 0,05 - 0,0000 - 0,0000 - 0,0000								

157 1 m3 x 2 35-360 2 t - przeważa 360 0 t

						107,1 m x 2,00-300,2 m - przylgło 300,0 m		
--	--	--	--	--	--	---	--	--