

tabela nr 7 pt. Wyrównanie KŁSM 90/3

kilometraż	odległość od pkt poprzedniego [m]	Pole powierzchni przekroju [m ²]	Objętość odcinka [m ³]
+		0,0000	
	9,3		0,00
+9,3		0,0000	
	21,1		0,00
+30,4		0,0000	
	20,0		3,85
+50,4		0,3853	
	23,1		4,45
+73,5		0,0000	
	20,7		0,00
+94,2		0,0000	
	20,4		0,00
+114,6		0,0000	
	20,7		0,00
+135,3		0,0000	
	21,3		0,00
+156,6		0,0000	
	22,5		0,00
+179,1		0,0000	
	19,8		0,00
+198,9		0,0000	
	20,1		0,00
+219,		0,0000	
	22,9		0,96
+241,9		0,0836	
	22,5		0,94
+264,4		0,0000	
	21,8		0,00
+286,2		0,0000	
	21,5		1,94
+307,7		0,1800	
	20,1		1,81
+327,8		0,0000	
	21,5		0,00

+349,3		0,0000	
	20,9		0,00
+370,2		0,0000	
	15,7		0,00
+385,9		0,0000	
	5,2		0,00
+391,1		0,0000	
	31,1		0,00
+422,2		0,0000	
	19,2		1,10
+441,4		0,1141	
	20,3		1,16
+461,7		0,0000	
	20,8		0,00
+482,5		0,0000	
	33,9		0,00
+516,4		0,0000	
	18,3		0,00
+534,7		0,0000	
	19,4		0,00
+554,1		0,0000	
	20,3		0,00
+574,4		0,0000	
	19,6		0,00
+594,		0,0000	
	20,8		0,00
+614,8		0,0000	
	20,5		0,00
+635,3		0,0000	
	20,0		0,00
+655,3		0,0000	
	20,2		0,00
+675,5		0,0000	
	22,3		0,00
+697,8		0,0000	
	21,2		0,00
+719,		0,0000	
	19,5		0,00
+738,5		0,0000	

	20,2		0,00
+758,7		0,0000	
	18,8		0,00
+777,5		0,0000	
	23,1		0,00
+800,6		0,0000	
	20,4		0,00
+821,		0,0000	
	20,6		0,00
+841,6		0,0000	
	20,2		0,00
+861,8		0,0000	
	20,1		0,00
+881,9		0,0000	
	20,6		0,00
+902,5		0,0000	
	19,4		0,00
+921,9		0,0000	
	6,8		0,00
+928,7		0,0000	
	12,0		0,00
+940,7		0,0000	
	12,2		0,00
+952,9		0,0000	
	7,4		0,00
+960,3		0,0000	
	19,6		0,00
+979,9		0,0000	
	19,1		0,00
+999,		0,0000	
Suma	999,0		16,2

UWAGI:

1. Wyrównanie istniejącej nawierzchni przy grubości warstwy powyżej 8,0 cm zaprojektowano z KŁSM C 90/3 frakcji 0 - 31,5 mm.