

Masy uzyskane z przekrojów poprzecznych

masa 1 Wykop
masa 2 Nasyp

.TA

stacja	M nr	pow.	masa	suma
--------	------	------	------	------

.TE

.DT

0+000.000	M	1	2.18		
	M	2	0.33		
0+030.000	M	1	2.28	66.82	66.82
	M	2	0.20	7.90	7.90
0+060.000	M	1	2.92	77.92	144.75
	M	2	0.00	3.00	10.90
0+090.000	M	1	3.64	98.39	243.13
	M	2	0.01	0.18	11.08
0+120.000	M	1	3.29	103.89	347.02
	M	2	0.02	0.42	11.50
0+155.000	M	1	0.11	59.40	406.42
	M	2	1.80	31.87	43.37
0+180.000	M	1	1.54	20.65	427.07
	M	2	0.45	28.16	71.53
0+215.000	M	1	1.42	51.92	478.99
	M	2	0.61	18.55	90.08
0+245.000	M	1	2.28	55.47	534.46
	M	2	0.12	11.01	101.09
0+270.000	M	1	2.13	55.11	589.58
	M	2	0.00	1.53	102.62
0+305.000	M	1	2.90	88.10	677.67
	M	2	0.00	0.00	102.62
0+320.000	M	1	2.84	43.05	720.72
	M	2	0.00	0.00	102.62
0+333.084	M	1	2.17	32.77	753.49
	M	2	0.17	1.11	103.73

.TA

.TE

.NS

Lista sum	przedział stacji	0+000.000 do	0+333.084
-----------	------------------	--------------	-----------

masa 1 Wykop			753.49 m3
masa 2 Nasyp			103.73 m3

.NS