

Objętość nasypów z dowozu

Załącznik Nr 3

od km 0+000 do km 0+993

Hektometr	Metr	Nasypy z gruntu z dowozu		Średnia powierzchnia		Odległości między przekrojami	Objętość	
		Strona Lewa	Strona Prawa	Strona Lewa	Strona Prawa		Strona Lewa	Strona Prawa
		metry		metry			metrów	metry kwadratowe
0+000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.66	0.00	0.00
0+000	52.66	0.00	0.00	0.00	0.00	51.10	0.00	0.00
0+100	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	64.69	0.00	0.00
0+100	68.45	0.00	0.00	0.16	0.16	48.39	7.50	7.74
0+200	16.84	0.31	0.32	0.31	0.32	52.39	16.24	16.50
0+200	69.23	0.31	0.31	0.30	0.34	43.92	13.18	14.93
0+300	13.15	0.29	0.37	0.26	0.34	51.52	13.40	17.52
0+300	64.67	0.23	0.31	0.27	0.28	47.91	12.70	13.41
0+400	12.58	0.30	0.25	0.34	0.30	47.34	16.10	13.97
0+400	59.92	0.38	0.34	0.38	0.33	50.31	19.12	16.60
0+500	10.23	0.38	0.32	0.40	0.25	55.97	22.11	13.99
0+500	66.20	0.41	0.18	0.35	0.09	52.57	18.14	4.73
0+600	18.77	0.28	0.00	0.26	0.00	49.28	12.57	0.00
0+600	68.05	0.23	0.00	0.27	0.00	47.60	12.85	0.00
0+700	15.65	0.31	0.00	0.33	0.00	47.40	15.41	0.00
0+700	63.05	0.34	0.00	0.17	0.00	49.25	8.37	0.00
0+800	12.30	0.00	0.00	0.00	0.00	93.24	0.00	0.00
0+900	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	51.11	0.00	0.00
0+900	56.65	0.00	0.00	0.00	0.00	36.35	0.00	0.00
0+900	93.00	0.00	0.00			993.00		
						Σ	187.66	119.40
Skrzyżowanie S-1						Σ		11.52
Dodatek ze względu na różnicę długości						Σ		1.29
						SUMA		319.87