

Elementy trasy w planie

Pikietaż	Promień	A	Klotoidy	Azm. T1	X(E)-Pkt	Y(N)-Pkt	Pkt
Długość	T1	T2	Kąt	zwrotu	X(E)-W	Y(N)-W	
		Cięciwa	Azm.	cięciwy	X(E)-ŚrŁuku	Y(N)-ŚrŁuku	

	TRASA: TRASA1						
	Opis: odcinek1						
0.00	0.00	0.00	112^23'04"		1029.14	1562.91	TRASA100001
2.39							
2.39	650.00	0.00	112^23'04"		1031.35	1562.00	TRASA100002
37.17	18.59	18.59	3^16'35"		1048.54	1554.92	TRASA1V0001
		37.17	114^01'22"		783.82	960.98	TRASA1S0001
39.56	0.00	0.00	115^39'40"		1065.30	1546.87	TRASA100003
72.11							
111.67	1000.00	0.00	115^39'40"		1130.30	1515.64	TRASA100004
18.75	9.38	9.38	1^04'27"		1138.75	1511.58	TRASA1V0002
		18.75	116^11'54"		697.25	614.27	TRASA1S0002
130.42	0.00	0.00	116^44'08"		1147.12	1507.36	TRASA100005
225.73							
356.15	-1000.00	0.00	116^44'08"		1348.72	1405.81	TRASA100006
19.53	9.77	9.77	-1^07'09"		1357.44	1401.42	TRASA1V0003
		19.53	116^10'33"		1798.59	2298.91	TRASA1S0003
375.68	0.00	0.00	115^36'59"		1366.25	1397.20	TRASA100007
89.37							
465.05	0.00	0.00	115^36'59"		1446.83	1358.56	TRASA100008
Koniec trasy							

Ogólne dane o przekrojach

PIKIETAŻ	RZĘDNA	LEWY SKRAJNY PKT		OŚ PRZEKROJU		PRAWY SKRAJNY PKT	
	NIWELETY	ODCIĘTA	RZĘDNA	ODCIĘTA	RZĘDNA	ODCIĘTA	RZĘDNA
0.00	64.10	-4.23	63.93W	0.00	64.10	4.31	63.99W
30.00	63.99	-4.08	63.73W	0.00	63.99	4.70	64.14W
78.00	64.04	-4.44	64.01W	0.00	64.04	4.67	64.17W
120.00	64.42	-4.42	64.38W	0.00	64.42	4.29	64.29W
155.00	64.33	-4.41	64.28W	0.00	64.33	4.43	64.30W
210.00	64.74	-4.36	64.66W	0.00	64.74	4.64	64.85W
275.00	64.41	-4.34	64.32W	0.00	64.41	4.31	64.30W
300.00	64.17	-4.39	64.11W	0.00	64.17	4.44	64.15W
350.00	63.57	-4.49	63.58W	0.00	63.57	4.30	63.45W
400.00	63.95	-4.54	63.99W	0.00	63.95	4.34	63.86W
445.00	63.48	-4.31	63.37W	0.00	63.48	4.24	63.32W
465.05	63.24	-4.51	63.26W	0.00	63.24	4.29	63.11W

Powierzchnia do plantowania

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA				SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
			RÓW	PSW<=5	PSW>5					
0.00	0.00	1.44	0.80	1.25	0.00	0.00	0.00	3.5	0.00	
	0.00	43.27	24.00	41.87	0.00	0.00	0.00	109.1	0.00	
30.00	0.00	1.44	0.80	1.54	0.00	0.00	0.00	3.8	0.00	
	0.00	69.24	38.40	83.26	0.00	0.00	0.00	190.9	0.00	
78.00	0.00	1.44	0.80	1.93	0.00	0.00	0.00	4.2	0.00	
	0.00	60.58	33.60	70.98	0.00	0.00	0.00	165.2	0.00	
120.00	0.00	1.44	0.80	1.45	0.00	0.00	0.00	3.7	0.00	
	0.00	50.49	28.00	53.57	0.00	0.00	0.00	132.1	0.00	
155.00	0.00	1.44	0.80	1.61	0.00	0.00	0.00	3.9	0.00	
	0.00	79.33	44.00	94.03	0.00	0.00	0.00	217.4	0.00	
210.00	0.00	1.44	0.80	1.81	0.00	0.00	0.00	4.1	0.00	
	0.00	93.76	52.00	103.90	0.00	0.00	0.00	249.7	0.00	
275.00	0.00	1.44	0.80	1.39	0.00	0.00	0.00	3.6	0.00	
	0.00	36.06	20.00	37.37	0.00	0.00	0.00	93.4	0.00	
300.00	0.00	1.44	0.80	1.60	0.00	0.00	0.00	3.8	0.00	
	0.00	72.12	40.00	78.69	0.00	0.00	0.00	190.8	0.00	
350.00	0.00	1.44	0.80	1.55	0.00	0.00	0.00	3.8	0.00	
	0.00	72.12	40.00	80.02	0.00	0.00	0.00	192.1	0.00	
400.00	0.00	1.44	0.80	1.65	0.00	0.00	0.00	3.9	0.00	
	0.00	64.91	36.00	65.53	0.00	0.00	0.00	166.4	0.00	
445.00	0.00	1.44	0.80	1.26	0.00	0.00	0.00	3.5	0.00	
	0.00	28.92	16.04	28.32	0.00	0.00	0.00	73.3	0.00	
465.05	0.00	1.44	0.80	1.57	0.00	0.00	0.00	3.8	0.00	
RAZEM	0.0	670.8	372.0	737.5	0.0	0.0	0.0	1780.4	0.0	

Objętość robót ziemnych

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	1.74	0.00					0.0
			57.75	0.30	0.3	57.5	
30.00	2.11	0.02				57.5	57.5
			112.32	0.48	0.5	111.8	
78.00	2.57	0.00				169.3	169.3
			95.55	0.00	0.0	95.5	
120.00	1.98	0.00				264.8	264.8
			72.80	0.00	0.0	72.8	
155.00	2.18	0.00				337.6	337.6
			126.50	0.00	0.0	126.5	
210.00	2.42	0.00				464.1	464.1
			140.72	0.00	0.0	140.7	
275.00	1.91	0.00				604.9	604.9
			51.00	0.00	0.0	51.0	
300.00	2.17	0.00				655.9	655.9
			106.75	0.00	0.0	106.8	
350.00	2.10	0.00				762.6	762.6
			108.25	0.00	0.0	108.3	
400.00	2.23	0.00				870.9	870.9
			89.55	0.00	0.0	89.5	
445.00	1.75	0.00				960.4	960.4
			38.80	0.00	0.0	38.8	
465.05	2.12	0.00				999.2	999.2
RAZEM			999.99	0.78	0.8		

Rowy i spód skarpy nasypu

PIKIETAŻ	STRONA LEWA				STRONA PRAWA			
	H PSK	ODCIĘTA	RZĘDNA	H SK	H SK	RZĘDNA	ODCIĘTA	H PSK
0.00	0.32	3.35	63.62	0.40	0.40	63.62	3.35	0.38
30.00		-0.37%				-0.37%		
30.00	0.22	3.35	63.51	0.40	0.40	63.51	3.35	0.63
48.00		0.10%				0.10%		
78.00	0.46	3.35	63.55	0.40	0.40	63.55	3.35	0.61
42.00		0.90%				0.90%		
120.00	0.44	3.35	63.94	0.40	0.40	63.94	3.35	0.36
35.00		-0.26%				-0.26%		
155.00	0.44	3.35	63.84	0.40	0.40	63.84	3.35	0.45
55.00		0.75%				0.75%		
210.00	0.41	3.35	64.25	0.40	0.40	64.25	3.35	0.59
65.00		-0.51%				-0.51%		
275.00	0.39	3.35	63.92	0.40	0.40	63.92	3.35	0.38
25.00		-0.96%				-0.96%		
300.00	0.42	3.35	63.69	0.40	0.40	63.69	3.35	0.46
50.00		-1.20%				-1.20%		
350.00	0.49	3.35	63.09	0.40	0.40	63.09	3.35	0.37
50.00		0.76%				0.76%		
400.00	0.52	3.35	63.47	0.40	0.40	63.47	3.35	0.39
45.00		-1.04%				-1.04%		
445.00	0.37	3.35	62.99	0.40	0.40	62.99	3.35	0.33
20.05		-1.20%				-1.20%		
465.05	0.51	3.35	62.76	0.40	0.40	62.76	3.35	0.36