

Data wydruku: 20160127 1211

ELEMENTY TRASY W PLANIE (Połączenie ul. Batalionów Chłopskich z ul. Szkolną)

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

TRASA: TRASA						
0.00 10.84	0.00	0.00	6.0730g	7505370.69	5658111.80	TRASA00001
10.84 31.59	100.00 15.93	0.00 15.93 31.46	6.0730g 20.1130g 16.1295g	7505371.72 7505373.24 7505471.27	5658122.59 5658138.45 5658113.07	TRASA00002 TRASAV00001 TRASAS00001
42.43 32.21	0.00	0.00	26.1860g	7505379.61	5658153.05	TRASA00003
74.64 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	26.1860g 26.8455g 39.6087g	7505392.49 7505392.49 7505392.50	5658182.58 5658182.58 5658182.57	TRASA00004 TRASAV00002 TRASAS00002
74.64 61.21	0.00	0.00	53.0315g	7505392.49	5658182.58	TRASA00005
135.85 31.03	-50.00 16.03	0.00 16.03 30.53	53.0315g -39.5059g 33.2785g	7505437.79 7505449.65 7505404.15	5658223.76 5658234.54 5658260.75	TRASA00006 TRASAV00003 TRASAS00003
166.88 39.18	0.00	0.00	13.5256g	7505453.03	5658250.21	TRASA00007
206.06 28.57	-200.00 14.31	0.00 14.31 28.55	13.5256g -9.0952g 8.9780g	7505461.29 7505464.31 7505265.79	5658288.51 5658302.50 5658330.68	TRASA00008 TRASAV00004 TRASAS00004
234.63 2.35	0.00	0.00	4.4304g	7505465.31	5658316.78	TRASA00009
236.98 41.11	130.00 20.73	0.00 20.73 40.94	4.4304g 20.1339g 14.4974g	7505465.47 7505466.91 7505595.15	5658319.12 5658339.80 5658310.08	TRASA00010 TRASAV00005 TRASAS00005
278.09 32.04	0.00	0.00	24.5643g	7505474.71	5658359.01	TRASA00011
310.13 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	24.5643g -0.0434g 24.5391g	7505486.77 0.00 7505486.76	5658388.69 0.00 5658388.69	TRASA00012 TRASA0000 TRASAS00006
310.13 29.84	0.00	0.00	24.5210g	7505486.77	5658388.69	TRASA00013
339.97 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	24.5210g -0.8974g 24.0723g	7505497.98 7505497.98 7505497.97	5658416.34 5658416.34 5658416.34	TRASA00014 TRASAV00006 TRASAS00007
339.97 27.77	0.00	0.00	23.6235g	7505497.98	5658416.34	TRASA00015
367.74 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	23.6235g 0.1443g 23.6957g	7505508.05 7505508.05 7505508.06	5658442.22 5658442.22 5658442.22	TRASA00016 TRASAV00007 TRASAS00008
367.74 29.56	0.00	0.00	23.7678g	7505508.05	5658442.22	TRASA00017
397.30 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	23.7678g 0.1735g	7505518.83 7505518.83	5658469.74 5658469.74	TRASA00018 TRASAV00008

			0.00	23.8537g	7505518.84	5658469.74	TRASAS0009
397.30	0.00	0.00	23.9413g	7505518.83	5658469.74	TRASA00019	
31.80							
429.10	0.01	0.00	23.9413g	7505530.51	5658499.32	TRASA00020	
0.00	0.00	0.00	0.4687g	7505530.51	5658499.32	TRASAV0009	
		0.00	24.1755g	7505530.52	5658499.32	TRASAS0010	
429.10	0.00	0.00	24.4100g	7505530.51	5658499.32	TRASA00021	
35.55							
464.65	0.01	0.00	24.4100g	7505543.81	5658532.29	TRASA00022	
0.00	0.00	0.00	0.3855g	7505543.81	5658532.29	TRASAV0010	
		0.00	24.6027g	7505543.82	5658532.29	TRASAS0011	
464.65	0.00	0.00	24.7955g	7505543.81	5658532.29	TRASA00023	
36.40							
501.05	-0.01	0.00	24.7955g	7505557.63	5658565.96	TRASA00024	
0.00	0.00	0.00	-0.5014g	7505557.63	5658565.96	TRASAV0011	
		0.00	24.5445g	7505557.62	5658565.96	TRASAS0012	
501.05	0.00	0.00	24.2940g	7505557.63	5658565.96	TRASA00025	
30.29							
531.34	0.01	0.00	24.2940g	7505568.91	5658594.07	TRASA00026	
0.00	0.00	0.00	0.3850g	7505568.91	5658594.07	TRASAV0012	
		0.00	24.4867g	7505568.92	5658594.07	TRASAS0013	
531.34	0.00	0.00	24.6791g	7505568.91	5658594.07	TRASA00027	
32.46							
563.80	-0.01	0.00	24.6791g	7505581.18	5658624.12	TRASA00028	
0.00	0.00	0.00	-0.2157g	7505581.18	5658624.12	TRASAV0013	
		0.00	24.5708g	7505581.17	5658624.12	TRASAS0014	
563.80	0.00	0.00	24.4633g	7505581.18	5658624.12	TRASA00029	
23.69							
587.49	0.01	0.00	24.4633g	7505590.06	5658646.08	TRASA00030	
0.00	0.00	0.00	0.8735g	7505590.06	5658646.08	TRASAV0014	
		0.00	24.9001g	7505590.07	5658646.08	TRASAS0015	
587.49	0.00	0.00	25.3369g	7505590.06	5658646.08	TRASA00031	
26.45							
613.94	-0.01	0.00	25.3369g	7505600.31	5658670.46	TRASA00032	
0.00	0.00	0.00	-0.9924g	7505600.31	5658670.46	TRASAV0015	
		0.00	24.8408g	7505600.30	5658670.46	TRASAS0016	
613.94	0.00	0.00	24.3444g	7505600.31	5658670.46	TRASA00033	
31.35							
645.29	-0.01	0.00	24.3444g	7505612.01	5658699.55	TRASA00034	
0.00	0.00	0.00	-0.0168g	0.00	0.00	TRASA0000	
		0.00	24.3405g	7505612.00	5658699.55	TRASAS0017	
645.29	0.00	0.00	24.3276g	7505612.01	5658699.55	TRASA00035	
25.05							
670.34	0.01	0.00	24.3276g	7505621.35	5658722.79	TRASA00036	
0.00	0.00	0.00	0.0250g	0.00	0.00	TRASA0000	
		0.00	24.3387g	7505621.36	5658722.79	TRASAS0018	
670.34	0.00	0.00	24.3526g	7505621.35	5658722.79	TRASA00037	
29.36							
699.70	0.01	0.00	24.3526g	7505632.31	5658750.03	TRASA00038	
0.00	0.00	0.00	0.4146g	7505632.31	5658750.03	TRASAV0016	
		0.00	24.5602g	7505632.32	5658750.03	TRASAS0019	

699.70	0.00	0.00	24.7672g	7505632.31	5658750.03	TRASA00039
35.46						
735.16	-0.01	0.00	24.7672g	7505645.76	5658782.84	TRASA00040
0.00	0.00	0.00	-0.2500g	7505645.76	5658782.84	TRASAV0017
		0.00	24.6421g	7505645.75	5658782.84	TRASAS0020
735.16	0.00	0.00	24.5172g	7505645.76	5658782.84	TRASA00041
35.84						
771.00	-0.01	0.00	24.5172g	7505659.23	5658816.06	TRASA00042
0.02	0.01	0.01	-111.9065g	7505659.23	5658816.07	TRASAV0018
		0.02	368.5640g	7505659.22	5658816.06	TRASAS0021
771.02	0.00	0.00	312.6107g	7505659.22	5658816.07	TRASA00043
291.36						
1062.38	0.00	0.00	312.6107g	7505373.56	5658873.41	TRASA00044
Koniec trasy						

Data wydruku: 20160127 1212

ELEMENTY TRASY W PLANIE (ul. Szkolna - ul. Iglasta)

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

TRASA: TRASA						
0.00 5.98	0.00	0.00	112.1707g	7505291.71	5658231.54	TRASA00001
5.98 77.64	180.00 39.44	0.00 39.44 77.04	112.1707g 27.4611g 125.9013g	7505297.58 7505336.30 7505263.38	5658230.40 5658222.91 5658053.68	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
83.62 29.73	0.00	0.00	139.6318g	7505368.34	5658199.92	TRASA00003
113.35 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	139.6318g -2.0536g 138.6050g	7505392.49 7505392.49 7505392.50	5658182.58 5658182.58 5658182.59	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
113.35 24.14	0.00	0.00	137.5782g	7505392.49	5658182.58	TRASA00005
137.49 19.85	-70.00 9.99	0.00 9.99 19.79	137.5782g -18.0570g 128.5497g	7505412.55 7505420.85 7505451.51	5658169.14 5658163.58 5658227.30	TRASA00006 TRASAV0003 TRASAS0003
157.34 31.65	0.00	0.00	119.5212g	7505430.38	5658160.56	TRASA00007
188.99	0.00	0.00	119.5212g	7505460.55	5658151.01	TRASA00008

Koniec trasy

Data wydruku: 20160127 1212
 ELEMENTY TRASY W PLANIE (Parking)

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

TRASA: TRASA						
0.00 8.36	0.00	0.00	328.7243g	7505449.14	5658238.95	TRASA00001
8.36 6.96	-30.00 3.49	0.00 3.49 6.94	328.7243g -14.7651g 321.3417g	7505441.61 7505438.47 7505428.53	5658242.60 5658244.12 5658215.60	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
15.32 6.74	0.00	0.00	313.9592g	7505435.06	5658244.88	TRASA00003
22.06 9.42	-6.00 6.00	0.00 6.00 8.48	313.9592g -99.9830g 263.9677g	7505428.48 7505422.63 7505427.18	5658246.35 5658247.65 5658240.49	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
31.48 20.71	0.00	0.00	213.9762g	7505421.32	5658241.80	TRASA00005
52.19 18.85	12.00 12.00	0.00 12.00 16.97	213.9762g 99.9958g 263.9741g	7505416.81 7505414.20 7505405.10	5658221.58 5658209.87 5658224.19	TRASA00006 TRASAV0003 TRASAS0003
71.04 77.10	0.00	0.00	313.9720g	7505402.49	5658212.48	TRASA00007
148.14 0.01	-0.01 0.01	0.00 0.01 0.01	313.9720g -91.2518g 268.3461g	7505327.24 7505327.23 7505327.24	5658229.27 5658229.27 5658229.26	TRASA00008 TRASAV0004 TRASAS0004
148.15 6.83	0.00	0.00	222.7202g	7505327.23	5658229.26	TRASA00009
154.98 Koniec trasy	0.00	0.00	222.7202g	7505324.84	5658222.86	TRASA00010

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJ~1\STARAC~1\BATALI~1\SZKOLN~1\droga-rondo-las KR3G4_korekta rowu.wyn
 Objętość robót ziemnych 1/09:41/2016-09-02

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	6.24	0.00					0.00
			145.84	18.61	18.61	127.22	
23.56	6.14	1.58	171.21	32.24	32.24	127.22	127.22
						138.97	
50.65	6.50	0.80	148.38	225.87	148.38	266.20	266.20
						-77.49	
74.64	5.87	18.03	100.47	370.10	100.47	-77.49	188.71
						-269.63	
105.65	0.61	5.84	64.58	93.71	64.58	-347.12	-80.92
						-29.13	
131.43	4.40	1.43	70.63	26.22	26.22	-376.25	-110.06
						44.40	
150.57	2.98	1.31	108.14	29.39	29.39	44.40	-65.65
						78.75	
183.59	3.57	0.47	101.38	14.54	14.54	123.16	13.10
						86.83	
212.68	3.40	0.53	33.38	3.78	3.78	209.99	99.94
						29.60	
222.63	3.31	0.23	40.57	2.20	2.20	239.59	129.54
						38.37	
233.90	3.89	0.16				277.97	167.91
RAZEM			984.57	816.66	440.41		

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJ~1\STARAC~1\BATALI~1\SZKOLN~1\rondo-szkolna-las KR3G4.wyn
 Objętość robót ziemnych (ul. Szkolna - ul. Iglasta) 1/08:36/2016-01-28

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	6.34	0.00					0.00
			174.91	0.00	0.00	174.91	
23.70	8.42	0.00	225.54	0.25	0.25	174.91	174.91
						225.29	
48.76	9.58	0.02	268.66	0.65	0.65	400.20	400.20
						268.01	
74.58	11.23	0.03	195.86	13.91	13.91	668.21	668.21
						181.95	
94.03	8.91	1.40	314.78	75.40	75.40	850.16	850.16
						239.37	
136.51	5.91	2.15	93.41	23.53	23.53	1089.54	1089.54
						69.88	
149.51	8.46	1.47	128.50	13.12	13.12	1159.41	1159.41
						115.38	
166.44	6.72	0.08	151.65	1.13	1.13	1274.79	1274.79
						150.52	
188.99	6.73	0.02				1425.31	1425.31
RAZEM			1553.29	127.98	127.98		

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJ~1\STARAC~1\BATALI~1\SZKOLN~1\droga-rondo-las KR3G4_korekta rowu.wyn
Powierzchnia do plantowania 1/09:52/2016-09-02

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA				RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	3.46	0.00	9.37	0.00
23.56	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.80	0.00
	61.67	0.00	0.00	5.72	0.00	15.06	0.00	82.44	0.00
50.65	4.05	0.00	0.00	0.42	0.00	0.82	0.00	5.29	0.00
	292.16	0.00	0.00	5.06	0.00	9.81	0.00	307.03	0.00
74.64	20.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
	341.22	0.00	0.00	0.00	0.00	18.31	0.00	359.54	0.00
105.65	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	2.88	0.00
	27.11	0.00	0.00	0.00	0.00	21.85	0.00	48.96	0.00
131.43	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.92	0.00
	7.70	0.00	0.00	0.00	0.00	7.82	0.00	15.52	0.00
150.57	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.71	0.00
	13.36	0.00	0.00	0.70	0.00	5.01	0.00	19.07	0.00
183.59	0.41	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00
	11.81	0.00	0.00	1.33	0.00	0.66	0.00	13.80	0.00
212.68	0.41	0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	0.50	0.00
	4.04	0.00	0.00	1.18	0.00	2.24	0.00	7.46	0.00
222.63	0.41	0.00	0.00	0.19	0.00	0.41	0.00	1.00	0.00
	4.58	0.00	0.00	1.59	0.00	4.10	0.00	10.27	0.00
233.90	0.41	0.00	0.00	0.10	0.00	0.32	0.00	0.82	0.00
RAZEM	769.56	0.00	0.00	15.58	0.00	88.31	0.00	873.44	0.00

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJ~1\STARAC~1\BATALI~1\SZKOLN~1\rondo-szkolna-las KR3G4.wyn
Powierzchnia do plantowania (ul. Szkolna - ul. Iglasta) 1/08:36/2016-01-28

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA				RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.94	0.00	0.00	3.20	0.00	0.30	0.00	9.44	0.00
23.70	0.50	0.00	0.00	0.27	0.00	0.03	0.00	0.80	0.00
	12.57	0.00	0.00	7.67	0.00	1.98	0.00	22.23	0.00
48.76	0.50	0.00	0.00	0.34	0.00	0.13	0.00	0.98	0.00
	12.95	0.00	0.00	4.42	0.00	3.88	0.00	21.24	0.00
74.58	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.67	0.00
	19.96	0.00	0.00	3.32	0.00	2.68	0.00	25.96	0.00
94.03	1.55	0.00	0.00	0.34	0.00	0.11	0.00	2.00	0.00
	71.24	0.00	0.00	7.24	0.00	10.95	0.00	89.43	0.00
136.51	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	2.21	0.00
	14.98	0.00	0.00	0.20	0.00	3.18	0.00	18.36	0.00
149.51	0.50	0.00	0.00	0.03	0.00	0.08	0.00	0.61	0.00
	8.49	0.00	0.00	0.26	0.00	4.05	0.00	12.80	0.00
166.44	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.90	0.00
	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42	0.00	16.73	0.00
188.99	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.59	0.00
RAZEM	157.45	0.00	0.00	26.31	0.00	32.44	0.00	216.20	0.00

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJ~1\STARAC~1\BATALI~1\SZKOLN~1\droga-rondo-las KR3G4_korekta rowu.wyn
 Objętość humusu 1/09:53/2016-09-02

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.70	33.70
23.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113.10	146.80
50.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	422.35	569.15
74.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.72	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	624.00	1193.15
105.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.52	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208.04	1401.19
131.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.85	1494.04
150.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127.22	1621.26
183.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105.35	1726.62
212.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.88	1755.50
222.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.43	1783.93
233.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	
RAZEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1783.93	

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJ~1\STARAC~1\BATALI~1\SZKOLN~1\rondo-szkolna-las KR3G4.wyn
 Objętość humusu (ul. Szkolna - ul. Iglasta) 1/08:37/2016-01-28

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.67	98.67
94.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	341.77	440.43
136.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.45	503.88
149.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.30	536.18
166.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	536.18
188.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
RAZEM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	536.18	