

Data wydruku: 20170208 1147
ELEMENTY TRASY W PLANIE (**STREFA C**)

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 27.48	0.00	0.00	314.4662g	7473586.10	5640676.56	TRASA00001
27.48 62.51	-50.00 36.08	0.00 36.08 58.52	314.4662g -79.5939g 274.6693g	7473559.33 7473524.17 7473548.06	5640682.75 5640690.88 5640634.04	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
89.99 123.90	0.00	0.00	234.8723g	7473505.38	5640660.08	TRASA00003
213.89 0.00	-0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	234.8723g -0.6487g 234.5476g	7473440.85 7473440.85 7473440.86	5640554.30 5640554.30 5640554.29	TRASA00004 TRASAV0002 TRASAS0002
213.89 63.51	0.00	0.00	234.2237g	7473440.85	5640554.30	TRASA00005
277.40 Koniec trasy	0.00	0.00	234.2237g	7473408.33	5640499.75	TRASA00006

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\TERA GRUP\KPT\trasa_C.wyn
Objętość robót ziemnych (**STREFA C**)

1/12:02/2017-02-08

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
5.50	28.62	0.00					0.00
18.46	15.75	0.00	287.52	0.00	0.00	287.52	287.52
52.94	12.11	0.06	480.31	1.03	1.03	479.27	766.79
79.79	8.98	0.00	283.13	0.81	0.81	766.79	766.79
104.37	4.03	0.16	159.89	1.97	1.97	282.33	1049.12
123.85	4.41	0.15	82.21	3.02	3.02	1049.12	1207.04
147.00	3.47	0.18	91.21	3.82	3.82	1207.04	1286.23
167.64	3.18	0.17	68.63	3.61	3.61	79.19	1373.62
188.10	3.28	0.25	66.09	4.30	4.30	1373.62	1438.64
210.00	2.76	0.28	66.14	5.80	5.80	65.02	1500.43
227.25	2.09	0.58	41.83	7.42	7.42	1438.64	1560.76
253.85	1.74	0.85	50.94	19.02	19.02	61.79	1595.17
277.40	2.13	0.58	45.57	16.84	16.84	1500.43	1627.09
						60.33	1655.83
RAZEM			1723.46	67.63	67.63	1655.83	1655.83

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\TERA GRUP\KPT\trasa_C.wyn
Powierzchnia do plantowania (**STREFA C**)

1/12:03/2017-02-08

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA				RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5		
5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.25	0.00	0.00	15.95	0.00	0.00	0.00	19.20	0.00
18.46	0.50	0.00	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00
	21.62	0.00	0.00	75.02	0.00	0.00	0.00	96.64	0.00
52.94	0.75	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00
	20.20	0.00	0.00	41.75	0.00	0.00	0.00	61.95	0.00
79.79	0.75	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00
	18.49	0.00	0.00	19.35	0.00	0.00	0.00	37.85	0.00
104.37	0.75	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00
	14.66	0.00	0.00	9.89	0.00	0.00	0.00	24.55	0.00
123.85	0.75	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00
	17.42	0.00	0.00	10.53	0.00	0.00	0.00	27.95	0.00
147.00	0.75	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	15.53	0.00	0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	20.72	0.00
167.64	0.75	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	15.39	0.00	0.00	5.55	0.00	0.97	0.00	21.91	0.00
188.10	0.75	0.00	0.00	0.29	0.00	0.09	0.00	1.14	0.00
	16.48	0.00	0.00	4.90	0.00	2.36	0.00	23.75	0.00
210.00	0.75	0.00	0.00	0.16	0.00	0.12	0.00	1.03	0.00
	12.98	0.00	0.00	1.37	0.00	4.40	0.00	18.75	0.00
227.25	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	1.14	0.00
	20.01	0.00	0.00	0.00	0.00	12.84	0.00	32.86	0.00
253.85	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	1.33	0.00
	17.72	0.00	0.00	0.00	0.00	12.63	0.00	30.35	0.00
277.40	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.25	0.00
RAZEM	193.75	0.00	0.00	189.49	0.00	33.20	0.00	416.44	0.00

ZBIÓR: D:\SEB_D\PBM_2004\!!PROJEKTY\TERA GRUP\KPT\trasa_C.wyn
Objętość humusu (**STREFA C**)

1/12:03/2017-02-08

[illegible]