

ELEMENTY TRASY W PLANIE - zjazd 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 20.88	0.00	0.00	377.3000g	7473534.17	5640682.01	TRASA00001
20.88 23.92	30.00 12.64	0.00 12.64 23.29	377.3000g 50.7602g 2.6801g	7473526.88 7473522.47 7473554.99	5640701.58 5640713.42 5640712.05	TRASA00002 TRASAV0001 TRASAS0001
44.80 37.41	0.00	0.00	28.0602g	7473527.86	5640724.85	TRASA00003
82.21 Koniec trasy	0.00	0.00	28.0602g	7473543.82	5640758.68	TRASA00004

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\!!PROJEKTY\TERA GRUP\KPT\STREFA B I C\TRASA\_CŁ 2018.wyn  
Objętość robót ziemnych 1/19:13/19-04-2018

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJETOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
4.60	24.76	0.00					0.00
			346.11	0.00	0.00	346.11	
20.88	17.76	0.00				346.11	346.11
			324.95	0.00	0.00	324.95	
44.80	9.41	0.00				671.07	671.07
			251.21	6.17	6.17	245.04	
82.21	4.02	0.33				916.10	916.10
RAZEM			922.27	6.17	6.17		

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\!PROJEKTY\TERA GRUP\KPT\STREFA B I C\TRASA\_CŁ 2018.wyn  
Powierzchnia do plantowania 1/19:13/19-04-2018

SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA									
PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	PSW<=5	PSW>5	SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.12	0.00	0.00	27.16	0.00	0.00	0.00	33.29	0.00
20.88	0.75	0.00	0.00	3.34	0.00	0.00	0.00	4.09	0.00
	18.00	0.00	0.00	54.21	0.00	0.00	0.00	72.21	0.00
44.80	0.75	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00
	28.15	0.00	0.00	22.37	0.00	7.77	0.00	58.29	0.00
82.21	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	1.17	0.00
RAZEM	52.27	0.00	0.00	103.75	0.00	7.77	0.00	163.79	0.00

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\!!PROJEKTY\TERA GRUP\KPT\STREFA B I C\TRASA\_CŁ 2018.wyn  
Objętość humusu 1/19:13/19-04-2018

[illegible]