

W=0.48
N=0.01

0+575.00

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	
		164.46	164.47	-4.00	164.46
		164.48	164.52	-3.57	164.48
		164.48	164.52	-3.14	164.48
		164.48	164.52	-3.13	164.48
		164.44	164.56	1.30	164.44
		164.55	164.57	3.50	164.55
		164.55	164.57	3.66	164.55
		164.55	164.57	3.84	164.55
		164.55	164.57	8.00	164.55

W=0.71
N=0.00

0+550.00

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	
		165.19	165.20	-4.00	165.19
		165.19	165.15	-3.95	165.19
		165.20	165.15	1.08	165.20
		165.18	165.27	4.90	165.18
		165.16	165.27	7.03	165.16
		165.15	165.27	8.00	165.15

W=0.10
N=0.10

0+525.00

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	
		165.69	165.69	-4.00	165.69
		165.71	165.87	-0.86	165.71
		165.69	165.82	4.85	165.69
		165.69	165.82	5.32	165.69
		165.73	165.97	8.00	165.73

W=0.00
N=1.28

0+650.00

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	
		162.60	162.56	-4.00	162.60
		162.56	162.92	-1.80	162.56
		162.53	162.93	7.69	162.53
		162.52	162.93	8.00	162.52

W=0.00
N=1.17

0+625.00

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	
		163.17	163.05	-4.00	163.17
		163.07	163.22	-2.46	163.07
		162.98	163.36	3.53	162.98
		162.95	163.37	8.00	162.95

W=0.00
N=1.52

0+600.00

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	
		163.49	163.38	-4.00	163.49
		163.46	163.80	-3.72	163.46
		163.46	163.87	-3.71	163.46
		163.38	163.87	-2.53	163.38
		163.37	163.87	-2.52	163.37
		163.37	163.87	7.75	163.37
		163.37	163.87	8.00	163.37

W=0.2
N=0.0

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	

W=0.0
N=0.54

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	

W=0.0
N=0.86

Teren	Ciąg p-r	rzędne:		odległość:	
		odległości:		rzędne:	