



ZACZĘBIEŃ OSI PRZEWODU		11.0m		13.0m		6.50m		1.83m		1.45m		1.33m		1.25m		8.0		0.17m		20.5m		20.5m		17.0m		61.5m		1.45m		22.5m		15.0m		3.50m		14.5m		8.5		10.0		5.5		32.5m		13.5m		8.5		8.0		8.0		10.0		26.5m		7.5		10.0m		54.5m		14.8m		9.7m		50.0m		1.13m		14.5		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m		7.5		43.0m		14.5		28.0m		11.3m		24.1m		7.0		23.5m		10.5m		8.0		57.5m	
------------------------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	-------	--