

Budowa ulicy Górnej w m. Wieleń wraz ze zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym.

ELEMENTY TRASY

ODCINEK NR 1

element	od km	do km	długość	parametry łuku
prosta	0+000	0+010,65	10,65m	-
łuk kołowy w lewo	W_1 0+010,65	0+023,20	12,55m	$R=100m$ $\alpha=7,19^\circ$ $T=6,28m$ $Sw=0,20m$ $PSK=12,55m$
prosta	0+023,20	0+048,30	25,10m	-
łuk kołowy w lewo	W_2 0+048,30	0+064,94	16,64m	$R=40m$ $\alpha=23,58^\circ$ $T=8,53m$ $Sw=0,86m$ $PSK=16,64m$
prosta	0+064,94	0+079,70	14,76m	-
łuk kołowy w lewo	W_3 0+079,70	0+091,07	11,37m	$R=50m$ $\alpha=13,02^\circ$ $T=5,71m$ $Sw=0,32m$ $PSK=11,37m$
prosta	0+091,07	0+140,65	49,58m	-
łuk kołowy w pravo	W_4 0+140,65	0+158,32	17,67m	$R=40m$ $\alpha=25,31^\circ$ $T=8,98m$ $Sw=1,00m$ $PSK=17,67m$
prosta	0+158,32	0+171,95	13,63m	-
łuk kołowy w pravo	W_5 0+171,95	0+180,05	8,10m	$R=50m$ $\alpha=9,28^\circ$ $T=4,06m$ $Sw=0,16m$ $PSK=8,10m$
prosta	0+180,05	0+226,15	46,10m	-

ODCINEK NR 2

element	od km	do km	długość	parametry łuku
prosta	0+000	0+047,20	47,20m	-

ODCINEK NR 3

element	od km	do km	długość	parametry łuku
prosta	0+000	0+072,30	72,30m	-