

Dane i podstawowe parametry łuku pionowego

Opis zadania: V1

Spadek 1 i1: -2,23 %
 Spadek 2 i2: 1,99 %
 Promień łuku kołowego R: 900,00 m
 Rodzaj łuku pionowego : wklęsły

w: 0,0422

Długość stycznej łuku T: 18,99 m
 Długość łuku pionowego L: 37,98 m
 Strzałka łuku B: 0,20 m

Pikietaż przecięcia stycznych : KM0+026,50
 Rzędna przecięcia stycznych : 298,91 m

punkt	pikietaż	r. stycznej	strzałka	r. łuku
PŁ	KM0+007,51	299,33 m	0,00 m	299,33 m
ŚŁ	KM0+026,50	298,91 m	0,20 m	299,11 m
KŁ	KM0+045,49	299,29 m	0,00 m	299,29 m
NPL	KM0+027,58	298,93 m	0,18 m	299,11 m

Dane i podstawowe parametry łuku pionowego

Opis zadania: V2

Spadek 1 i1: 1,99 %
 Spadek 2 i2: 0,62 %
 Promień łuku kołowego R: 1800,00 m
 Rodzaj łuku pionowego : wypukły

w: 0,0137

Długość stycznej łuku T: 12,33 m
 Długość łuku pionowego L: 24,66 m
 Strzałka łuku B: 0,04 m

Pikietaż przecięcia stycznych : KM0+150,00
 Rzędna przecięcia stycznych : 301,37 m

punkt	pikietaż	r. stycznej	strzałka	r. łuku
PŁ	KM0+137,67	301,12 m	0,00 m	301,12 m
ŚŁ	KM0+150,00	301,37 m	-0,04 m	301,33 m
KŁ	KM0+162,33	301,45 m	0,00 m	301,45 m

Dane i podstawowe parametry łuku pionowego
Opis zadania: V3

Spadek 1 i1: 0,62 %
Spadek 2 i2: -2,11 %
Promień łuku kołowego R: 1000,00 m
Rodzaj łuku pionowego : wypukły

w: 0,0273

Długość stycznej łuku T: 13,65 m
Długość łuku pionowego L: 27,30 m
Strzałka łuku B: 0,09 m

Pikietaż przecięcia stycznych : KM0+195,00
Rzędna przecięcia stycznych : 301,65 m

punkt	pikietaż	r. stycznej	strzałka	r. łuku
PŁ	KM0+181,35	301,57 m	0,00 m	301,57 m
ŚŁ	KM0+195,00	301,65 m	-0,09 m	301,56 m
KŁ	KM0+208,65	301,36 m	0,00 m	301,36 m

Dane i podstawowe parametry łuku pionowego
Opis zadania: V4

Spadek 1 i1: -1,94 %
Spadek 2 i2: -0,64 %
Promień łuku kołowego R: 2000,00 m
Rodzaj łuku pionowego : wklęsły

w: 0,0130

Długość stycznej łuku T: 13,00 m
Długość łuku pionowego L: 26,00 m
Strzałka łuku B: 0,04 m

Pikietaż przecięcia stycznych : KM0+372,00
Rzędna przecięcia stycznych : 297,33 m

punkt	pikietaż	r. stycznej	strzałka	r. łuku
PŁ	KM0+359,00	297,58 m	0,00 m	297,58 m
ŚŁ	KM0+372,00	297,33 m	0,04 m	297,37 m
KŁ	KM0+385,00	297,25 m	0,00 m	297,25 m