

DANE I PARAMETRY ŁUKÓW POZIOMYCH

Projekt : Remont i przebudowa dróg wewnętrznych
po byłym PGR w m. Łomia, Nr działki 226/6; 226/38,
gmina Lipowiec Kościelny

Droga działka nr 226/6

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W1 lewy

Promień łuku kołowego	R:	10,000	m
Kąt zwrotu trasy	α :	23°54'	

Długość stycznej głównej	T:	2,117	m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	WS:	0,222	m
Odcięta PA	PA:	2,071	m
Rzędna AS	AS:	0,217	m
Cięciwa PS	PS:	2,082	m
Styczna pomocnicza PW1	PW:	1,047	m
Długość łuku kołowego	$\hat{\alpha}$:	4,172	m

Zestawienie trasy
Pikietaż wierzchołka łuku KM0+038,00
PEK KM0+035,88
ŚŁK KM0+037,97
KEK KM0+040,06

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W2 lewy

Promień łuku kołowego	R:	30,000	m
Kąt zwrotu trasy	α :	8°11'	

Długość stycznej głównej	T:	2,143	m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	WS:	0,076	m
Odcięta PA	PA:	2,138	m
Rzędna AS	AS:	0,076	m
Cięciwa PS	PS:	2,139	m
Styczna pomocnicza PW1	PW:	1,070	m
Długość łuku kołowego	$\hat{\alpha}$:	4,279	m

Zestawienie trasy
Pikietaż wierzchołka łuku KM0+083,00
PEK KM0+080,86
ŚŁK KM0+083,00
KEK KM0+085,14

Droga działka nr 226/38

DaneLK i podstawowe parametry łuku kołowego
Opis zadania: W1 prawy

Promień łuku kołowego	R:	100,000	m
Kąt zwrotu trasy	α :	6°48'	

Długość stycznej głównej	T:	5,945	m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	WS:	0,177	m
Odcięta PA	PA:	5,934	m
Rzędna AS	AS:	0,176	m
Cięciwa PS	PS:	5,937	m
Styczna pomocnicza PW1	PW:	2,970	m
Długość łuku kołowego	$\hat{\alpha}$:	11,875	m

Zestawienie trasy
Pikietaż wierzchołka łuku KM0+056,00
PEK KM0+050,06
ŚŁK KM0+055,99
KEK KM0+061,93