

ELEMENTY NIWELETY

Projekt: Budowa ulicy kolejowej w miejscowości Odolion

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]	
prosta	0+000,00	0+002,60	-0,385	2,60			
prosta	0+002,60	0+010,06	1,667	7,46			
łuk wklęsły	0+010,06	0+047,86		18,94	500,00	0,36	
prosta	0+047,86	0+053,12	9,265	5,26			
łuk wypukły	0+053,12	0+072,92		9,92	300,00	0,16	
prosta	0+072,92	0+082,80	2,626	9,88			
prosta	0+082,80	0+095,37	2,330	12,57			
łuk wypukły	0+095,37	0+111,43		8,03	1000,00	0,03	
prosta	0+111,43	0+118,60	0,724	7,17			
prosta	0+118,60	0+143,90	1,344	25,30			
prosta	0+143,90	0+167,92	0,972	24,02			
łuk wklęsły	0+167,92	0+177,48		4,78	1000,00	0,01	
prosta	0+177,48	0+198,10	1,929	20,62			
prosta	0+198,10	0+220,85	2,107	22,75			
łuk wypukły pik. 231,380	0+220,85 rząd. 75,050	0+235,15		7,15	500,00	0,05	max.
prosta	0+235,15	0+259,80	-0,755	24,65			
prosta	0+259,80	0+273,24	-1,406	13,44			
łuk wypukły	0+273,24	0+284,75		5,76	300,00	0,06	
prosta	0+284,75	0+295,00	-5,250	10,25			