
 Elementy trasy

Projekt : Przebudowa drogi gminnej 117016N w miejscowości Pilnik

ELEMENT	OD	DO				
Prosta	0+000,00	0+033,20	L=33,20m			
Łuk kołowy	0+033,20	0+072,18	R=200,00m	T=19,55m	B=0,95m	
			L=38,98m	g=0,1949rd	g=12,4073g	
Prosta	0+072,18	0+104,26	L=32,09m			
Łuk kołowy	0+104,26	0+121,07	R=200,00m	T=8,41m	B=0,18m	
			L=16,81m	g=0,0840rd	g=5,3501g	
Prosta	0+121,07	0+134,41	L=13,34m			
Łuk kołowy	0+134,41	0+184,07	R=200,00m	T=24,96m	B=1,55m	
			L=49,66m	g=0,2483rd	g=15,8061g	
Prosta	0+184,07	0+199,84	L=15,77m			
Łuk kołowy	0+199,84	0+279,17	R=500,00m	T=39,75m	B=1,58m	
			L=79,33m	g=0,1587rd	g=10,1008g	
Prosta	0+279,17	0+294,50	L=15,34m			
Łuk kołowy	0+294,50	0+342,59	R=90,00m	T=24,63m	B=3,31m	
			L=48,09m	g=0,5343rd	g=34,0142g	
Prosta	0+342,59	0+377,50	L=34,91m			
Łuk kołowy	0+377,50	0+422,09	R=200,00m	T=22,39m	B=1,25m	
			L=44,60m	g=0,2230rd	g=14,1951g	
Prosta	0+422,09	0+525,06	L=102,97m			
Łuk kołowy	0+525,06	0+563,15	R=300,00m	T=19,07m	B=0,61m	
			L=38,08m	g=0,1269rd	g=8,0810g	
Prosta	0+563,15	0+569,99	L=6,85m			