
ELEMENTY NIWELETY

Projekt : Przebudowa drogi gminnej 117016N w miejscowości Pilnik

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]	
prosta	0+000,00	0+023,03	-2,778	23,03			
łuk wypukły	0+023,03	0+048,96		12,97	1200,00	0,07	
prosta	0+048,96	0+095,53	-4,943	46,58			
łuk wypukły	0+095,53	0+116,46		10,48	2500,00	0,02	
prosta	0+116,46	0+130,79	-5,784	14,33			
łuk wklęsły	0+130,79	0+155,22		12,23	1000,00	0,07	
prosta	0+155,22	0+157,75	-3,333	2,53			
łuk wypukły	0+157,75	0+182,24		12,26	1500,00	0,05	
prosta	0+182,24	0+194,75	-4,971	12,51			
łuk wklęsły	0+194,75	0+213,26		9,26	500,00	0,09	
prosta	0+213,26	0+218,91	-1,263	5,65			
łuk wypukły	0+218,91	0+227,08		4,09	200,00	0,04	
prosta	0+227,08	0+232,34	-5,357	5,25			
łuk wklęsły	0+232,34	0+241,66		4,67	1000,00	0,01	
prosta	0+241,66	0+246,86	-4,421	5,19			
łuk wklęsły	0+246,86	0+265,15		9,15	1000,00	0,04	
prosta	0+265,15	0+273,00	-2,588	7,85			
prosta	0+273,00	0+301,00	-2,679	28,00			
prosta	0+301,00	0+323,18	-1,971	22,18			
łuk wklęsły pik. 344,862	0+323,18 rząd. 71,839	0+348,82		12,82	1100,00	0,07	min.
prosta	0+348,82	0+361,00	0,360	12,18			
prosta	0+361,00	0+381,00	0,500	20,00			
prosta	0+381,00	0+399,00	1,222	18,00			
prosta	0+399,00	0+416,00	1,882	17,00			
prosta	0+416,00	0+435,00	0,895	19,00			
prosta	0+435,00	0+455,00	0,200	20,00			
prosta	0+455,00	0+470,00	0,533	15,00			
prosta	0+470,00	0+491,00	0,381	21,00			
prosta	0+491,00	0+529,00	0,842	38,00			
prosta	0+529,00	0+539,91	0,579	10,91			

łuk wypukły pik. 548,592	0+539,91 rząd. 73,308	0+556,09		8,09	1500,00	0,02	max.
prosta	0+556,09	0+570,00	-0,500	13,91			