

PROFIL PODŁUŻNY

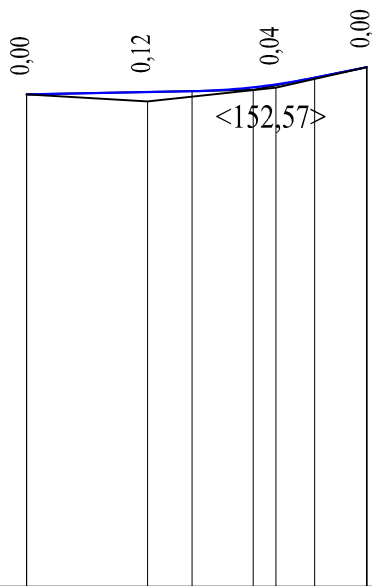
Odcinek P1 - P2

SKALA 1: $\frac{100}{1000}$

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:1000

PP=146,00



RZĘDNE NIWELETY	152,51	152,54	152,55	152,64	152,73	152,87
ELEMENTY NIWELETY		I=0,200% L=21,90m	R=900,00 T=8,10 B=0,04		I=2,000% L=6,90m	
RZĘDNE TERENU	152,51	152,42		152,60		152,87
ELEMENTY TRASY W PLANIE		L=15,96 m;	1	L=5,38 m;		
ODLEGŁOŚCI	0,00	15,96 16,00 21,90	30,00 33,00 38,10 39,62	45,00		
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0.0 1 - g=6,0253[g]; R=250,00 m; W=0,28 m; To=11,84 m; Ł=23,66 m;					

Data:	Maj 2018 r.		
Inwestor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	" Przebudowa drogi z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną w msc. Krzywe na działce nr ewid. 119 na dług ok. 350 m "	Rys. nr 4	
		Skala 1:100/1000	
Temat:	Profil podłużny		
Autor:	mgr inż. Marcin Olszewski		