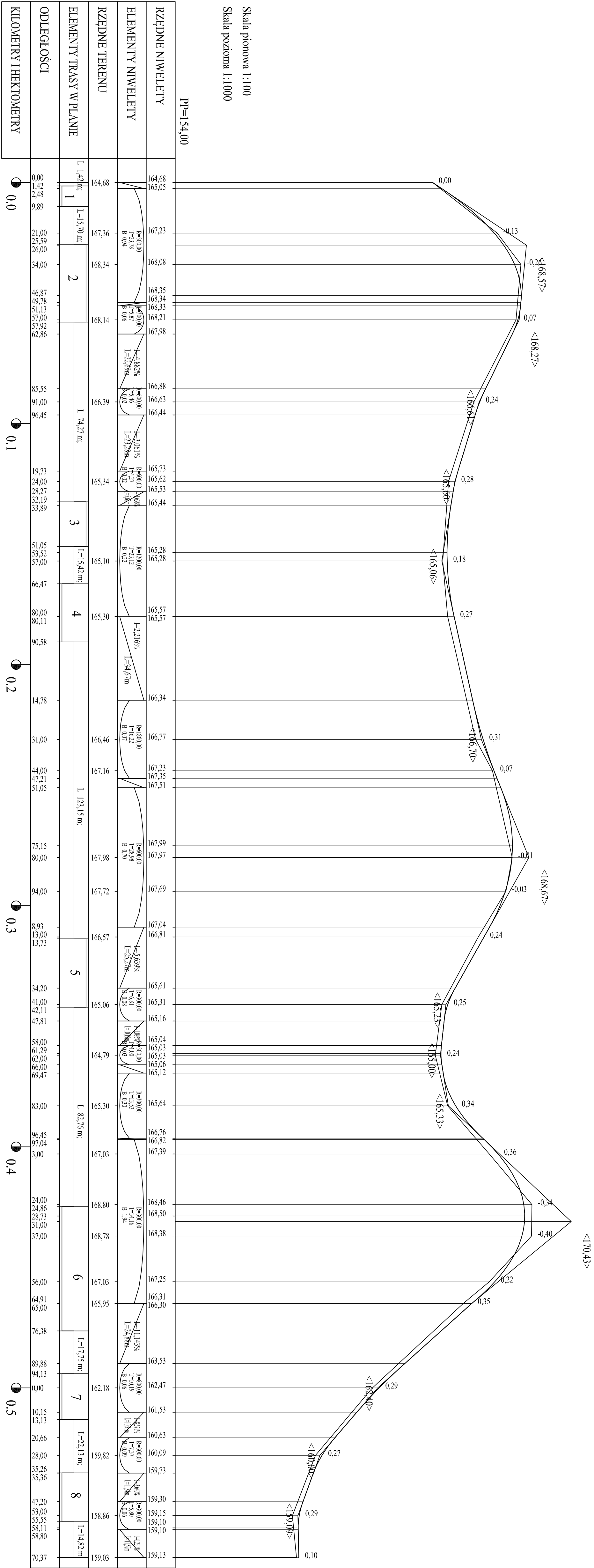


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:1000



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=154.00

Data:	Czerwiec 2018 r.		
Inwestor:	Gmina Suwałki ul. Suwalska 1, 16-411 Szymbarski		
Nazwa i Opis:	"Przebudowa drogi gminnej nr 166504B Osinki (od drogi gminnej nr 102015B do drogi krajowej nr 8) na odcinku o długości około 800 m oraz drogi wewnętrznej na odcinku o długości około 600 m części działek o numerach geodezyjnych 147/156 i 142/1"		Rys. nr 5
Temat:	Profil podłużny		Skala 1:1000
Autor:			mgr inż. Marcin Olszewski

- PARAMETRY ŁUKÓW POZIOMYCH:
- g=21,5742[g]; R=25,00 m; W=0,36 m; To=4,28 m; Ł=8,47 m;
 - g=8,2318[g]; R=250,00 m; W=0,52 m; To=16,19 m; Ł=32,33 m;
 - g=2,4014[g]; R=500,00 m; W=0,09 m; To=9,43 m; Ł=18,86 m;
 - g=3,0702[g]; R=500,00 m; W=0,15 m; To=12,06 m; Ł=24,11 m;
 - g=0,9031[g]; R=2000,00 m; W=0,05 m; To=14,19 m; Ł=28,37 m;
 - g=65,5895[g]; R=50,00 m; W=7,46 m; To=28,31 m; Ł=51,51 m;
 - g=6,0493[g]; R=200,00 m; W=0,23 m; To=9,51 m; Ł=19,00 m;
 - g=5,1664[g]; R=250,00 m; W=0,21 m; To=10,15 m; Ł=20,29 m;