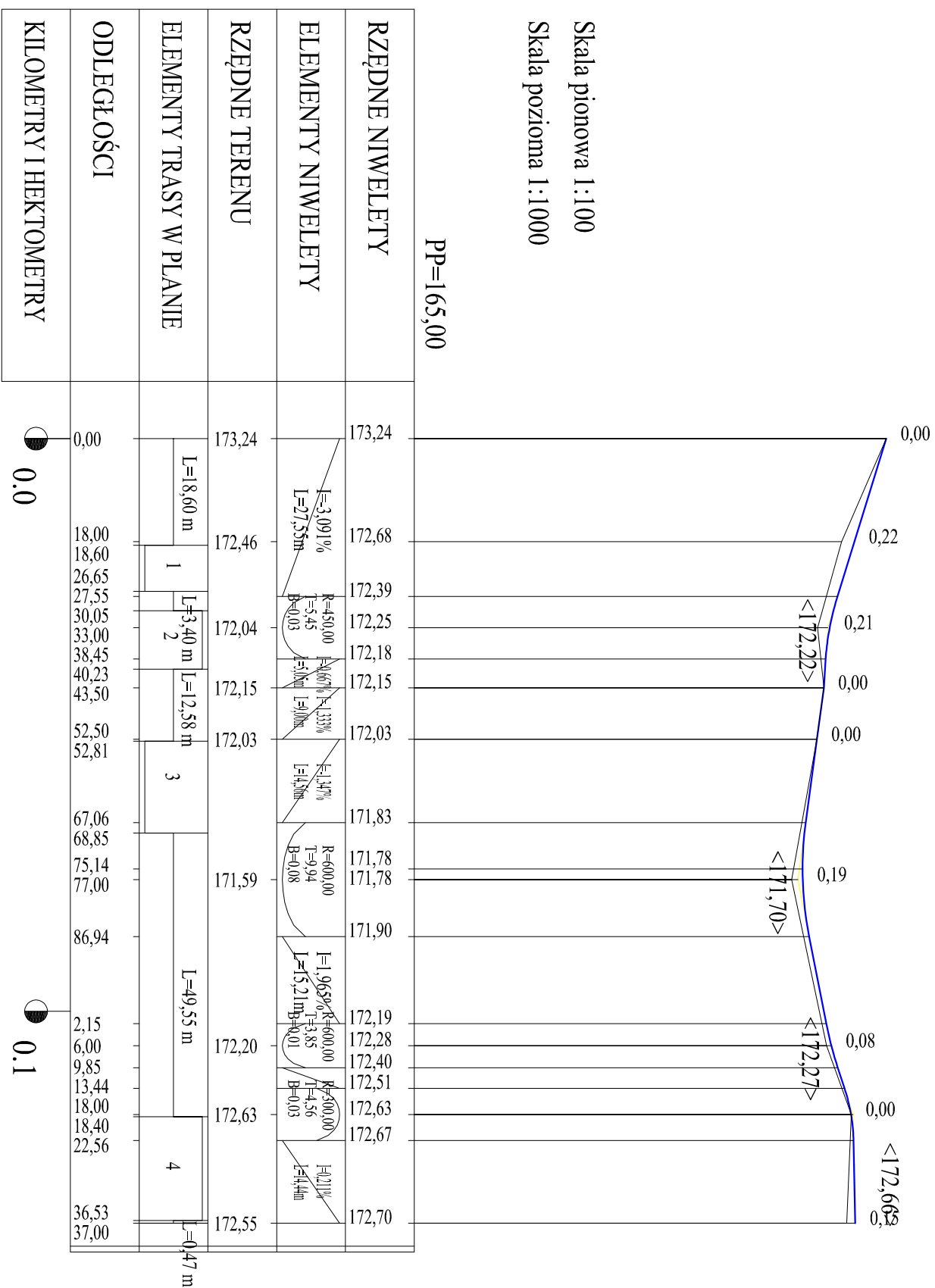


PROFIL PODŁUŻNY

Odcinek 1

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



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PARAMETRY ŁUKÓW POZIOMYCH:

1. $g=1,3857[g]$; $R=45,00$ m; $W=0,18$ m; $To=4,03$ m; $L=8,05$ m;
2. $g=14,4025[g]$; $R=45,00$ m; $W=0,29$ m; $To=5,11$ m; $L=10,18$ m;
3. $g=6,8073[g]$; $R=150,00$ m; $W=0,21$ m; $To=8,03$ m; $L=16,04$ m;
4. $g=25,6435[g]$; $R=45,00$ m; $W=0,93$ m; $To=9,19$ m; $L=18,13$ m;

Data:	Kwiecień 2019 r.		
Inwestor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej Nr 101997B Przebród – Kropiwne Stare oraz Nr 102023B Trzeczane – Kropiwne Stare z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. nr ewid. 87; 88/1; 77; 78, 62 w msc. Kropiwne Stare gm. Suwałki.		Rys. nr 3
Temat:	Profil podłużny		Skala 1:100 1:1000
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		