

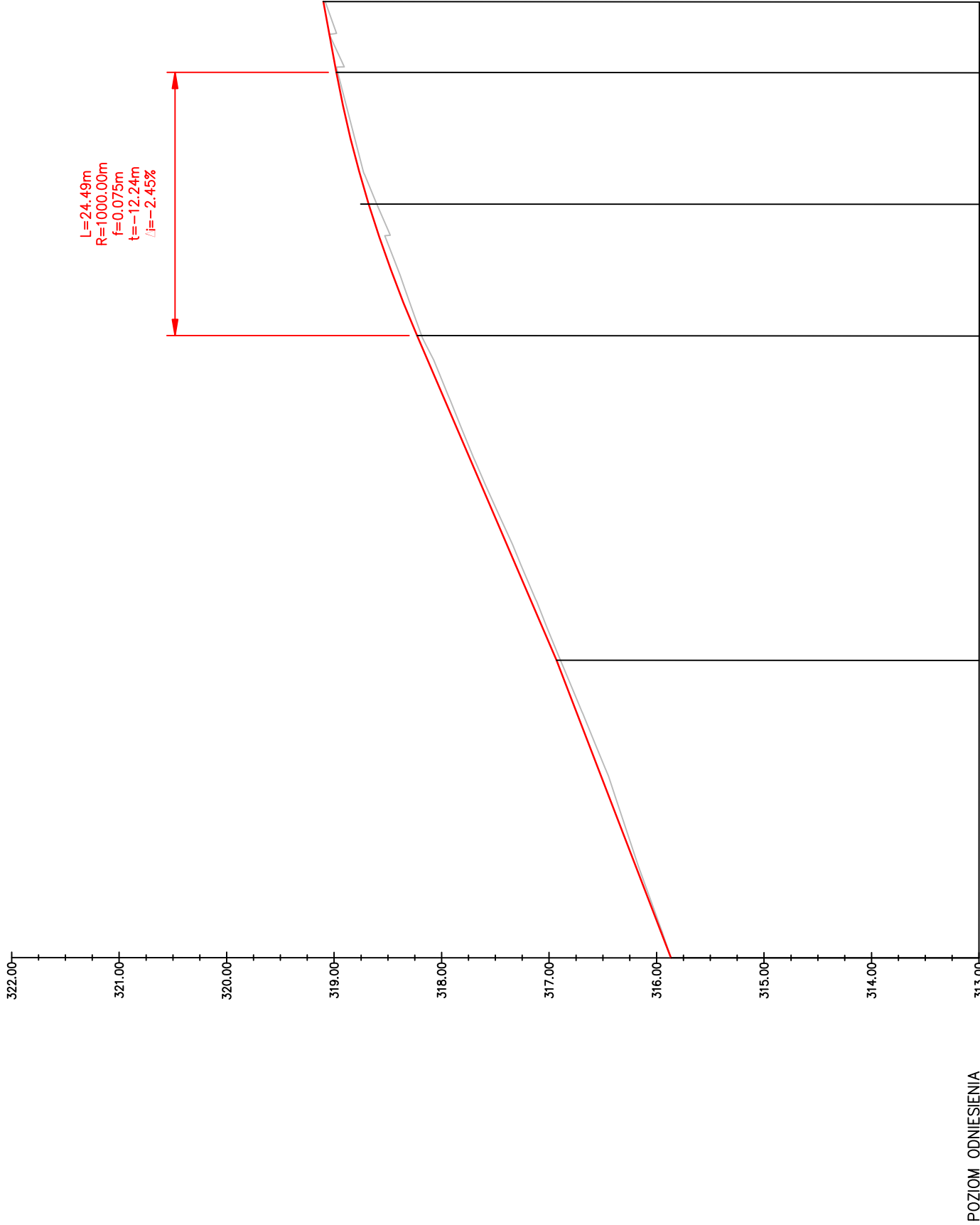
PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:500/50




LEGENDA:

I. Rodzaje linii

- projektowaniniveleta jezdni drogi gminnej (w osi geometrycznej)
- istniejąca niveleta jezdni drogi gminnej



POZIOM ODNIESIENIA				
RZĘDNE PROJEKTOWANE	315.87	316.93	318.23	318.98
RZĘDNE ISTNIEJĄCE TERENU				
RÓŻNICE RZĘDNYCH				
ELEMENTY NIWELETY				
ELEMENTY TRASY				
ODLEGŁOŚCI	82.93	10.59	40.78	53.02
KILOMETRAŻ	1+982.9	2+000.0		2+071.8

<div>Pracownia projektowa:</div> <div><div>FP PROJEKT</div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div><div>UL.PIŁSUDSKIEGO 24/25, 38-200 DEBICA</div></div>	Inwestor:		Gmina Skotyszyn 38-242 Skotyszyn 12				
	Rodzaj projektu:	Temat:		Budowa bezpiecznego przejścia dla pieszych na drodze gminnej publicznej o nr.113710R relacji Lisówek –Lisów wraz z budową chodnika w pasie drogowymw miejscowości Lisów			
		Tytuł rysunku:		Podpis:			
		PROFIL PODŁUŻNY					
Opracowała:		mgr inż. Joanna Marzec				Nr ark.: 1	
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PWOD/14		Skala: 1: 500/50				Nr rys.: 4	
Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.		Data: 08.2022		Rewizja: 1.0		Nr ark.: 1	
Nieliczone kapłowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych pracowań zabronione.							

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.