



LEGENDA:

- Przedłużenie stycznych
- Teren istniejący
- Niweleta projektowana

R: Promień łuku profilu  
L: Długość łuku profilu  
T: Styczna do łuku  $T = L/2 = R$   
f: Odsunięcie stycznej w punkcie przecięcia  
(odległość pomiędzy punktem środkowym łuku  
a punktem załamania stycznych niwelety)  $f = T^2/2R$

INWESTOR: GMINA TRAWNIKI Trawniki 605 21-044 Trawniki	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Pliszczyn 64 20-258 Lublin			
	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny			
INWESTYCJA: Przebudowa drogi na działce nr ewid. 51, obręb 0010 Trawniki	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11	Branża: drogowa	Podpis:	Skala: 1:500
	Autor: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża: drogowa	Podpis:	Data: styczeń 2023
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi				Branża: drogowa
STADIUM: Projekt techniczny				Nr rysunku: 3