



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 MEŁGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Mełgiew	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Pliszczyn 64, 20-258 Lublin			
	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny			
INWESTYCJA: Przebudowa węzła przesiadkowego w miejscowości Mełgiew, gm. Mełgiew	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LUB/0152/PWOD/11	Branża: drogowa	Podpis:	Skala: 1: 50/500
	TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa infrastruktury drogowej	Autor: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża: drogowa	Data: luty 2025
STADIUM: Projekt architektoniczno-budowlany	Sprawdzający: mgr inż. Robert Wołosz nr upr.: LUB/0165/PWOD/13	Branża: drogowa	Podpis:	Branża: drogowa
				Nr rysunku: 2