



LEGENDA:

Przedłużenie stycznych
Teren istniejący
Niveleta 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 zatamania stycznych nivelety) $f = T^2/2R$

INWESTOR: GMINA MEŁGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Mełgiew	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64, 20-258 Lublin			
	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny			
INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej nr 105504 L w m. Janowice, gm. Mełgiew	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11	Branch: drogowa	Podpis:	Skala: 1:50/500
	Autor: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branch: drogowa	Podpis:	Data: luty 2025
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi				Branch: drogowa
STADIUM: Projekt techniczny				W rysunku: 2