



LEGENDA:
Przebieg słyżnych
Teran istniejący
Niwelo projektowana

R: Promień luku profilu
L: Długość luku profilu
T: Słyżna do luku T = L/2 = R
f: Osłony słyżnej w punkcie przecięcia
o punkcie słyżnym i osłony luku
o punkcie słyżnym i osłony luku
o punkcie słyżnym i osłony luku

INWESTOR: GMINA MEŁGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Mełgiew	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Pliszczyn 64, 20-258 Lublin			
INWESTYCJA: Budowa ciągu pieszo-jazdnego ul. Zachodniej w m. Nowy Krępiec	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny			
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa drogi	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LUB/0152/PWOD/11	Branża: drogowa	Podpis:	Skala: 1:50/500
STADIUM: Projekt techniczny	Autor: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża: drogowa	Podpis:	Data: marzec 2025
	Sprawdzający: mgr inż. Robert Wołosz nr upr.: LUB/0165/PWOD/13	Branża: drogowa	Podpis:	Nr rysunku: 2