



LEGENDA:  
Przebieg silyczny  
Teren istniejcy  
Niwela projektowana  
R: Promień luku profilu  
L: Długość luku profilu  
T: Szybczo do luku T = L/2 = R  
i: Odległość pomiędzy punktem stacjowym luku  
o punktem zamiana silyczny niweli) T=1/2R

INWESTOR: GMINA MEŁGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Mełgiew	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64, 20-258 Lublin			
INWESTYCJA: Rozbudowa drogi gminnej nr 105541 L w m. Mełgiew, ul. Ogrodowa - etap 2	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny			
TEMAT OPRACOWANIA: Rozbudowa drogi	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11	Branża: drogowa	Podpis:	Skala: 1:500/50
	Autor: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża: drogowa	Podpis:	Data: listopad 2024
STADIUM: Projekt techniczny	Sprawdzający: mgr inż. Robert Wołosz nr upr.: LB/0165/PWOD/13	Branża: drogowa	Podpis:	Nr rysunku: 2