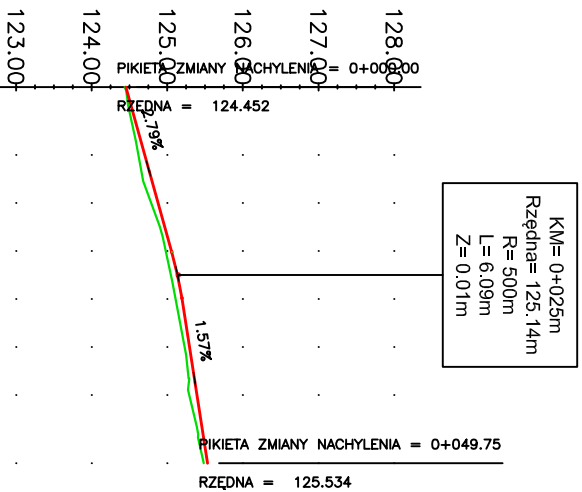
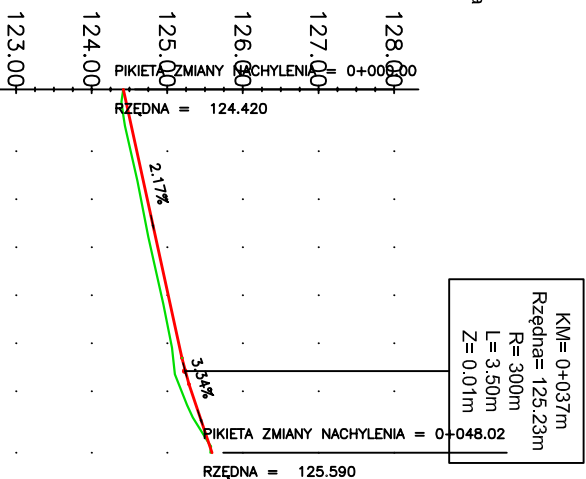


ul. Morcinka - strona lewa



POZIOM - ODNIESIENIA 122.00	
Rzędne niwelety	124.45 124.73 125.01 125.22 125.38
Rzędne istniejące	124.44 124.64 124.94 125.15 125.27 125.48
Różnice rzędnych	0.02 0.09 0.07 0.08 0.11
Elementy niwelety	L=21.83m R=500.00m L=21.83m i=2.79% L=6.09m i=1.57%
Elementy trasy	
Odległości	00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 49.76
Kilometraż	0+000 0+050

ul. Morcinka - strona prawa



POZIOM - ODNIESIENIA 122.00	
Rzędne niwelety	124.42 124.64 124.86 125.07 125.32
Rzędne istniejące	124.42 124.56 124.76 124.98 125.19 125.57
Różnice rzędnych	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Elementy niwelety	L=35.49m R=300.00m L=35.49m i=2.17% L=3.50m i=3.54%
Elementy trasy	
Odległości	00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 48.03
Kilometraż	0+000 0+048

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
MAGDZORY BUDOWLANE I BHP LUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-086 OLSZTYN		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:		Branża:	
BUDOWA ULICY GUSTAWA MORCINKA W OSTRÓW MAZOWIECKIEJ I PRZEBUDOWA KOLIZJI ODWODNIENIA I PRZEBUDOWA KOLIZJI		DROGOWA	
Tytuł rysunku:		Skala:	
PROFIL PODŁUŻNY		1:100/1:1000	
Projektował:		Data:	
mgr inż. Renata Kozak WAM/0128/POD/10		01.2017	
Sprawdził:		Nr rysunku:	
mgr inż. Mariusz Raskiewicz WAM/0129/POD/10		4.0	