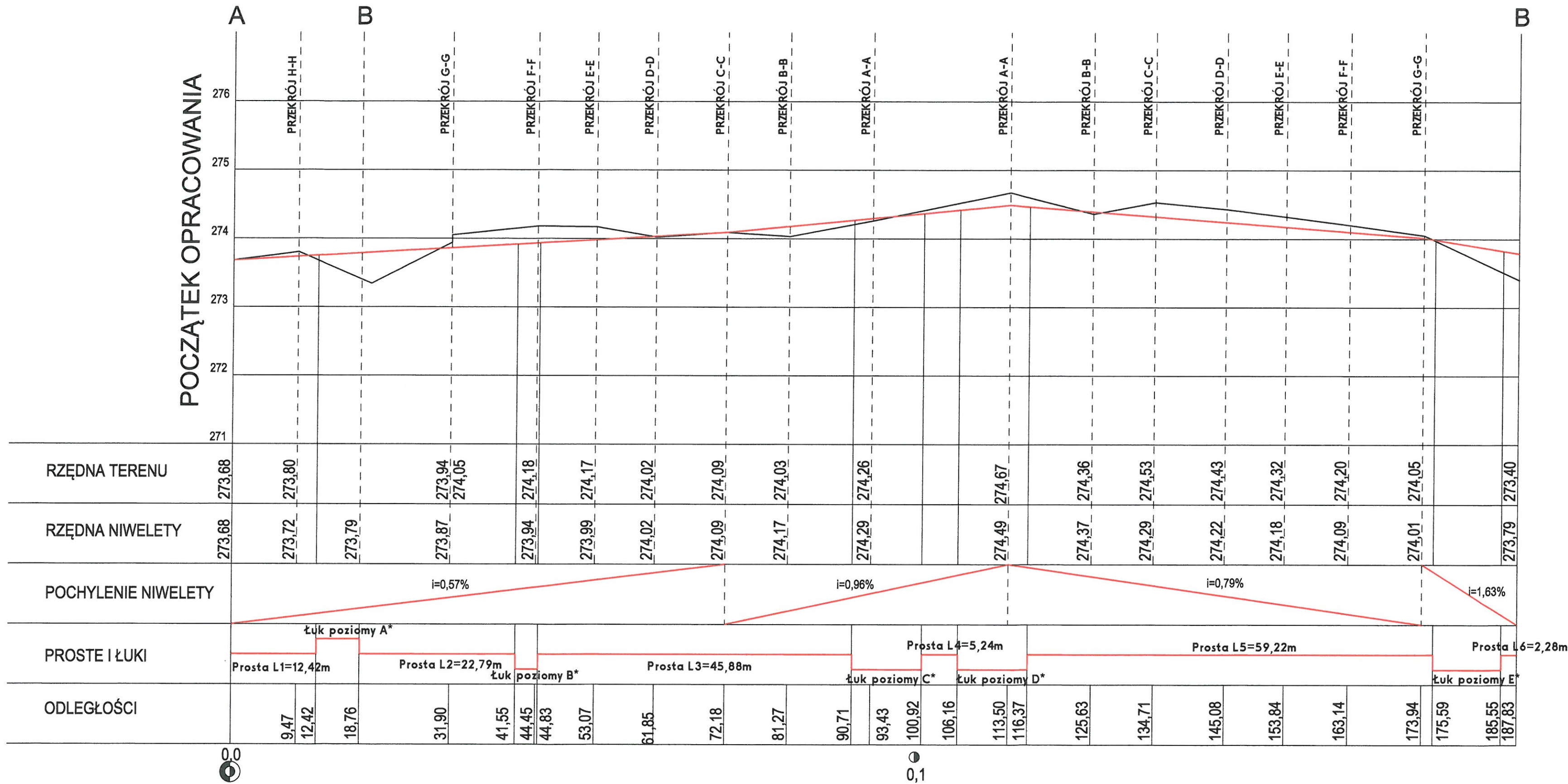


POCZĄTEK OPRACOWANIA



ŁUK POZIOMY A*				R	=	10,500 m
Promień łuku kołowego				γ	=	34,602 °
Kąt zwrotu trasy				T	=	3,271 m
Długość stycznych łuku				B	=	0,498 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S				K	=	6,341 m
Długość łuku						
ŁUK POZIOMY B*				R	=	6,500 m
Promień łuku kołowego				γ	=	28,909 °
Kąt zwrotu trasy				T	=	1,676 m
Długość stycznych łuku				B	=	0,212 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S				K	=	3,279 m
Długość łuku						
ŁUK POZIOMY C*				R	=	6,500 m
Promień łuku kołowego				γ	=	90,000 °
Kąt zwrotu trasy				T	=	6,500 m
Długość stycznych łuku				B	=	2,692 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S				K	=	10,209 m
Długość łuku						
ŁUK POZIOMY D*				R	=	6,500 m
Promień łuku kołowego				γ	=	90,000 °
Kąt zwrotu trasy				T	=	6,500 m
Długość stycznych łuku				B	=	2,692 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S				K	=	10,209 m
Długość łuku						
ŁUK POZIOMY E*				R	=	10,000 m
Promień łuku kołowego				γ	=	57,092 °
Kąt zwrotu trasy				T	=	5,440 m
Długość stycznych łuku				B	=	1,384 m
Odległość wierzchołka łuku W od środka łuku S				K	=	9,964 m
Długość łuku						

— teren istniejący
— projektowana niweleta drogi

 BIURO INŻYNIERYJNE		ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435 89 08 tel. kom. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl	
Nazwa zadania Przebudowa parkingu wraz z odwodnieniem na os. 1000 lecia 15, 15a-e w Jastrzębju - Zdroju			
Adres obiektu budowlanego: Os. 1000-lecia w Jastrzębju - Zdroju			
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY JEZDNI MANEWRWEJ		
Inwestor	Miasto Jastrzębie - Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie - Zdrój		
Projektant	inż. Piotr Jakuszcowski uprawnienia nr 602/1 w spec. konstrukcyjno - budowlanej		Podpis
Sprawdził	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr 091/1634/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej		Podpis
branża drogowa	data opracowania 09.2018 rok	skala rysunku 1:50/ 1:500	numer rysunku 03