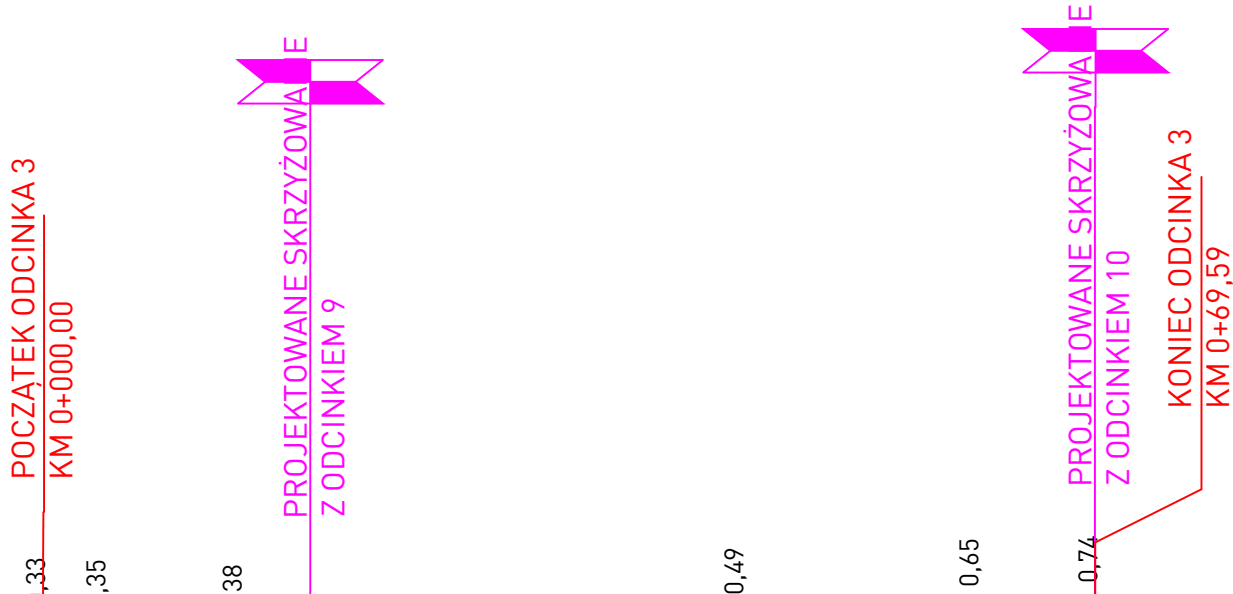


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=182,00

RZĘDNE NIWELETY	186,92	186,91	186,88	186,86	186,94	186,97	186,99	186,99	187,02	187,05	187,07
ELEMENTY NIWELETY		I=-0,339% L=17,68m		I=0,748% L=10,70m	I=0,310% L=9,67m	I=0,262% L=7,63m	I=0,391% L=7,68m	I=0,308% L=16,23m			
RZĘDNE TERENU	186,59	186,56	186,50				186,50			186,40	186,33
ELEMENTY TRASY W PLANIE		L=69,59 m;									
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,97	12,99	17,68	28,38	38,05	45,68	46,17	53,36	61,72	69,59
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00,00										



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500



PP=182,00

RZĘDNE NIWELETY	186,90	186,97	186,97	186,94	186,92	186,90	186,90	186,90
ELEMENTY NIWELETY		I=0,336% L=20,81m		I=-0,318% L=22,02m				
RZĘDNE TERENU	186,50	186,50	186,44	186,45	186,50	186,47		
ELEMENTY TRASY W PLANIE		L=42,83 m;						
ODLEGŁOŚCI	0,00	20,81	21,35	30,62	37,01	42,83	44,11	48,62
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00,00							



OZNACZENIA

- PROJEKTOWANA NIWELETA DRUGI
- ISTNIEJĄCY TEREN
- PROJEKTOWANE SKRZYŻOWANIE

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem kopiowanie, rozpowszechnianie lub udostępnianie niniejszego projektu jest surowo zabronione. Dział 24/1944, poz.83, art. 115-118	Jednostka Projektowa:	 <div>DRAFT ENGINEERS Sp. z o. o. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div>		 <div>GINA PIŃCZÓW ul. 3 maja 10 28-400 Pińczów</div>				
	Nazwa Inwestora:	Przebudowa targowiska miejskiego.						
	Nazwa obiektu budowlanego:	Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie						
	Adres obiektu budowlanego:	Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie						
	Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	503/PA-K/08/2021		
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	Data opracowania:		
	Projektant:	mgr inż. Damian Białas	upr. bud. nr MAP/0006/P00K/05 konstrukcyjno-budowlane			SIERPIEŃ 2021r		
	Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	upr. bud. nr 327/2002 konstrukcyjno-budowlane					
		Nazwa Rysunku:	PROFIL ODCINEK 3, 4.			Skala:	1:50/1:500	Nr rys. D-02.2