





# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

OPATÓW

KIELCE



### LEGENDA:

- Zieleń
- Ciepłownia
- Stanowiska postojowe

Stadium: Projekt Buszowy	
Przebudowa rynku w Łagowie	
Branża: Drogi	
Data: 03.2008	
Lp. kres.:	
3	
Projektant: mgr inż. J. Morawski	
Wykonawca: mgr inż. J. Morawski	
Lp. kres.:	
3	
Projekt Zagospodarowania Terenu	

Km 0+550,70  
Kanał opiszczany

Km 0+271,50  
Kanał opiszczany

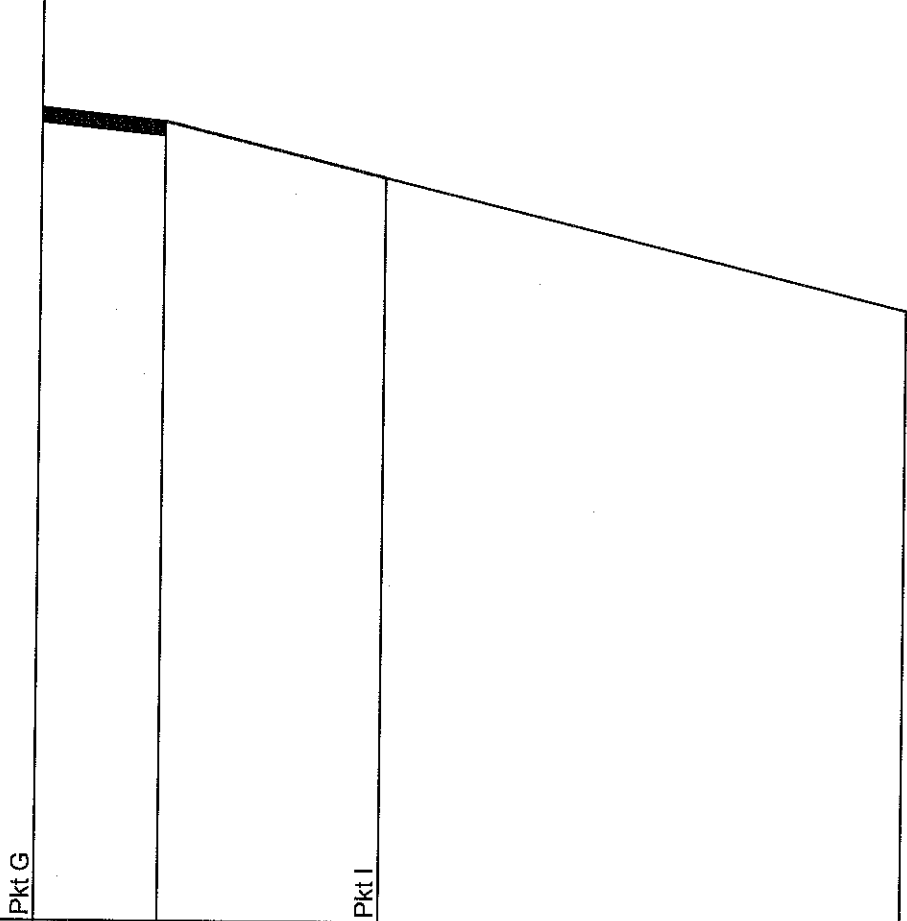
Km 0+100,00  
Kanał opiszczany

PROFIL PODŁUŻNY DROGI G-I  
SKALA 1:250:50

Ul. Rakowska (A-H)  
Pkt A Pkt H

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:250

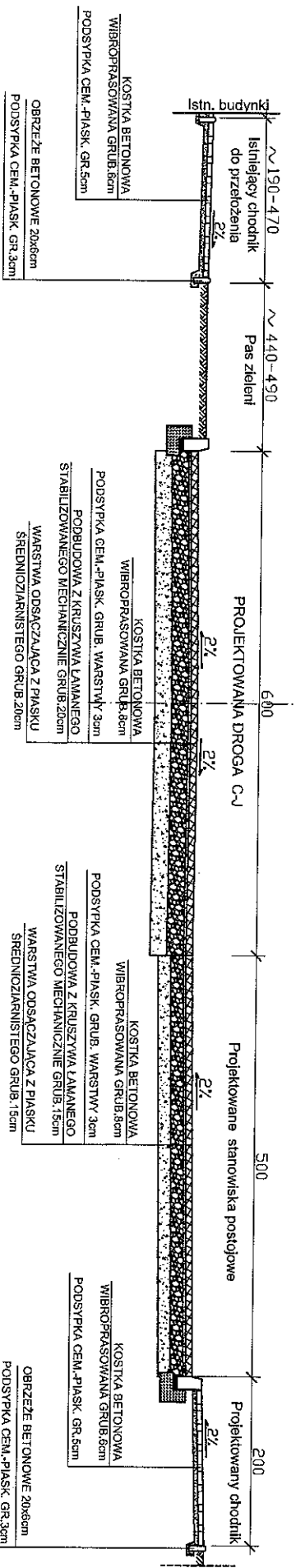
PP=296,00



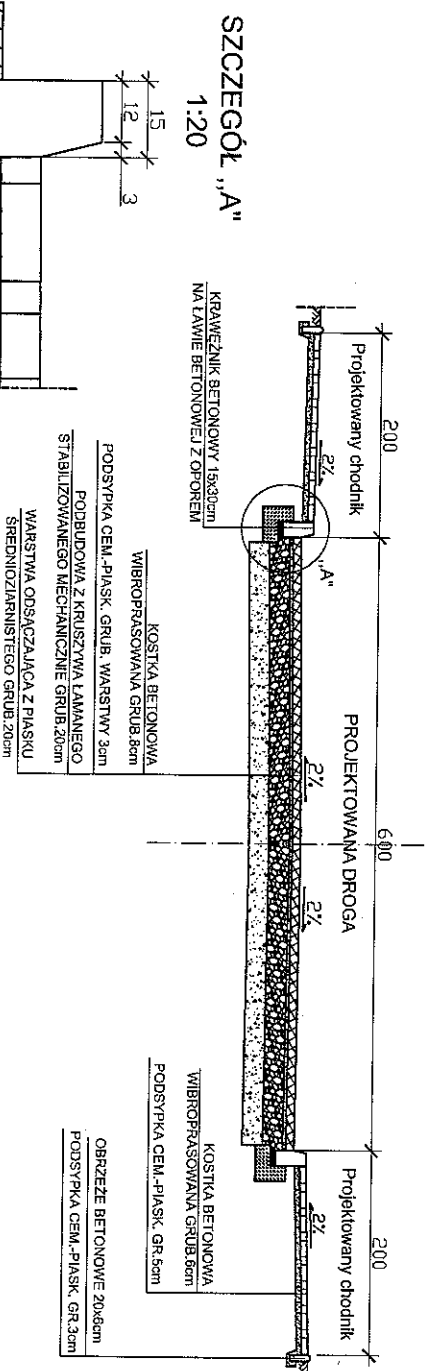
RZĘDNE NIWELETY	301,62	301,53	301,15	300,26
ELEMENTY NIWELETY		$i=2,00\%$ $L=4,30m$	$i=4,92\%$ $L=25,80m$	
RZĘDNE TERENU	301,62	301,53		300,26
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=30,10m$			
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,30	12,00	30,10
KILOMETRY I HEKTOMETRY				

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-2021/168/82 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg	Przebudowa rynku w Łagowie.	Stadium: Projekt Budowlany
Opracowała:	mgr inż. W. Piętka			Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie dróg i naw. lotn.		Data: 03.2008
Skala:	Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY DROGI G-I		Nr rys.: 10
1:250:50				

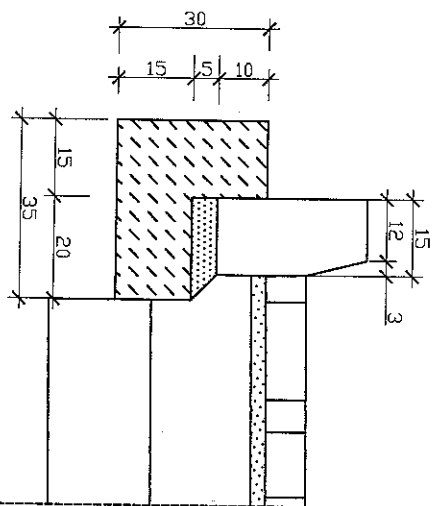
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I-I PRZEZ DROGĘ C-J



## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II-II PRZEZ DROGĘ Ł-D



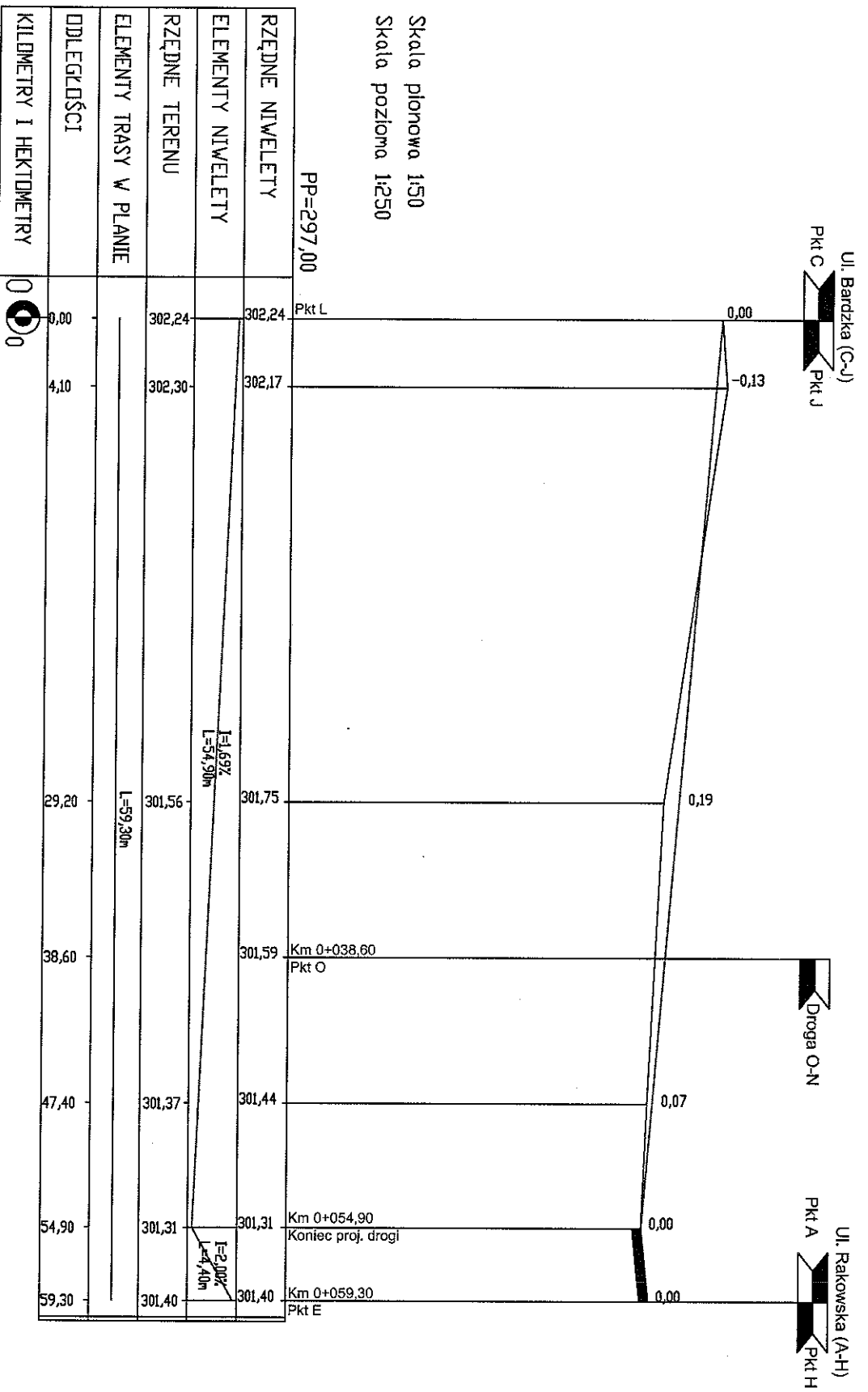
### SZCZEGÓL „A” 1:20



Projektant:	mgr inż. M. Zapart	PODR-24-2021/18882	Przebudowa rynku w Łagowie	Stadium:	Projekt Budowlany	
Opracował:	mgr inż. W. Pięka	-specjalist. techniczne Wzrostki i przekroje		Branka:	Drogi	
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KI-227/21 Wzrostki i przekroje				
Skala:	Rysunek:	1:50	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		Nr rys.:	12
					Data:	03.2008

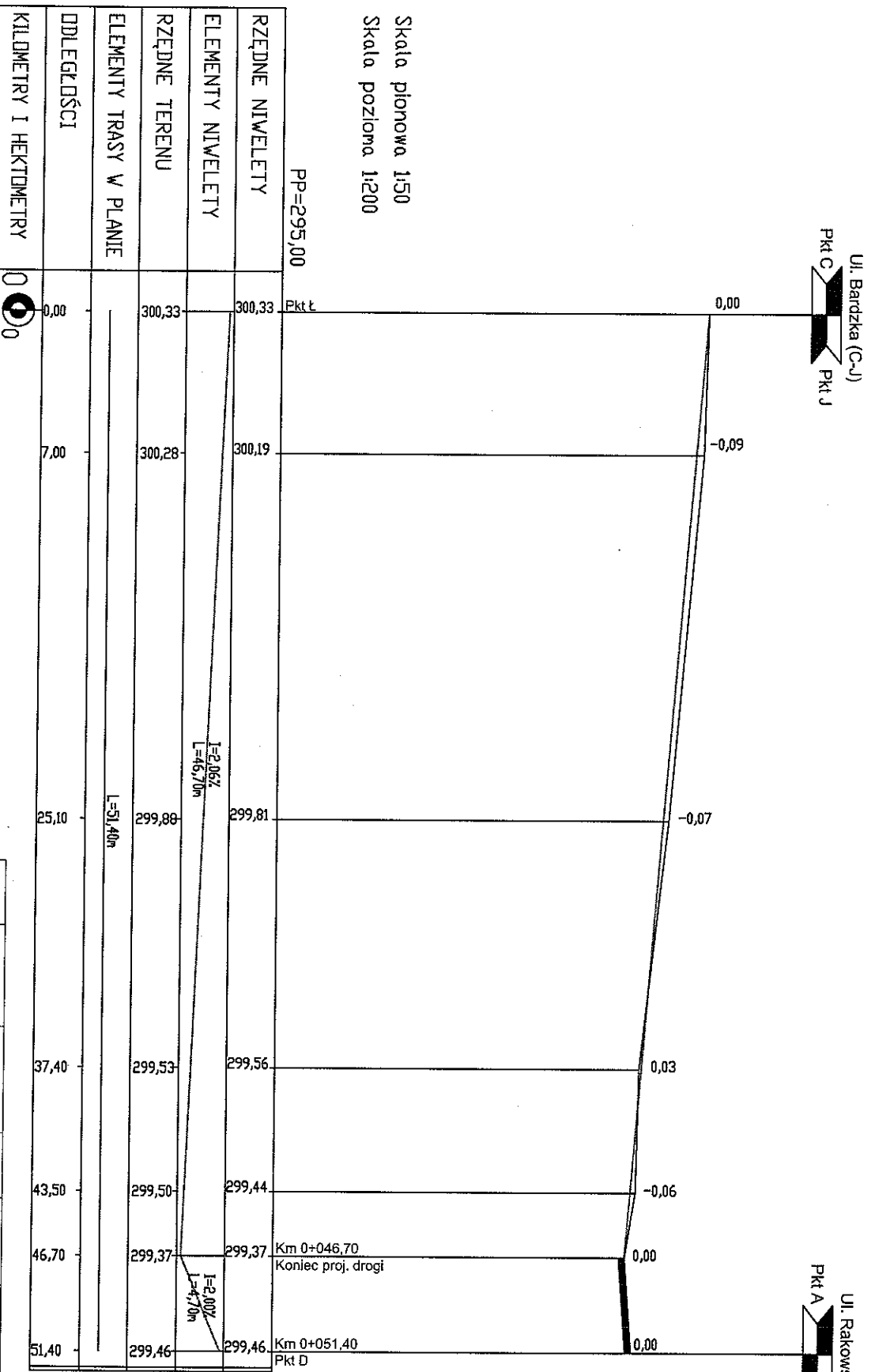


PROFIL PODŁUŻNY DROGI L-E  
SKALA 1:250:50



Projektował: mgr inż. M. Zapart	1300P-04-0201/18002	Przebudowa rynku w Łagowie.	Stan: Projekt Budowlany
Opracował: mgr inż. W. Pięta	1:250:50		Strona: 8
Sprawił: mgr inż. J. Marwicki	1:250:50	PROFIL PODŁUŻNY DROGI L-E	Data: 03.2008
Rysownik:	1:250:50		Nr rys.: 8

PROFIL PODŁUŻNY DROGI L-D  
SKALA 1:200:50



Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:200

PP=295,00

RZĘDNE NIWELETY	300,33
ELEMENTY NIWELETY	
RZĘDNE TERENU	300,33
ELEMENTY TRASY W PLANIE	
ODLEGŁOŚCI	0,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00

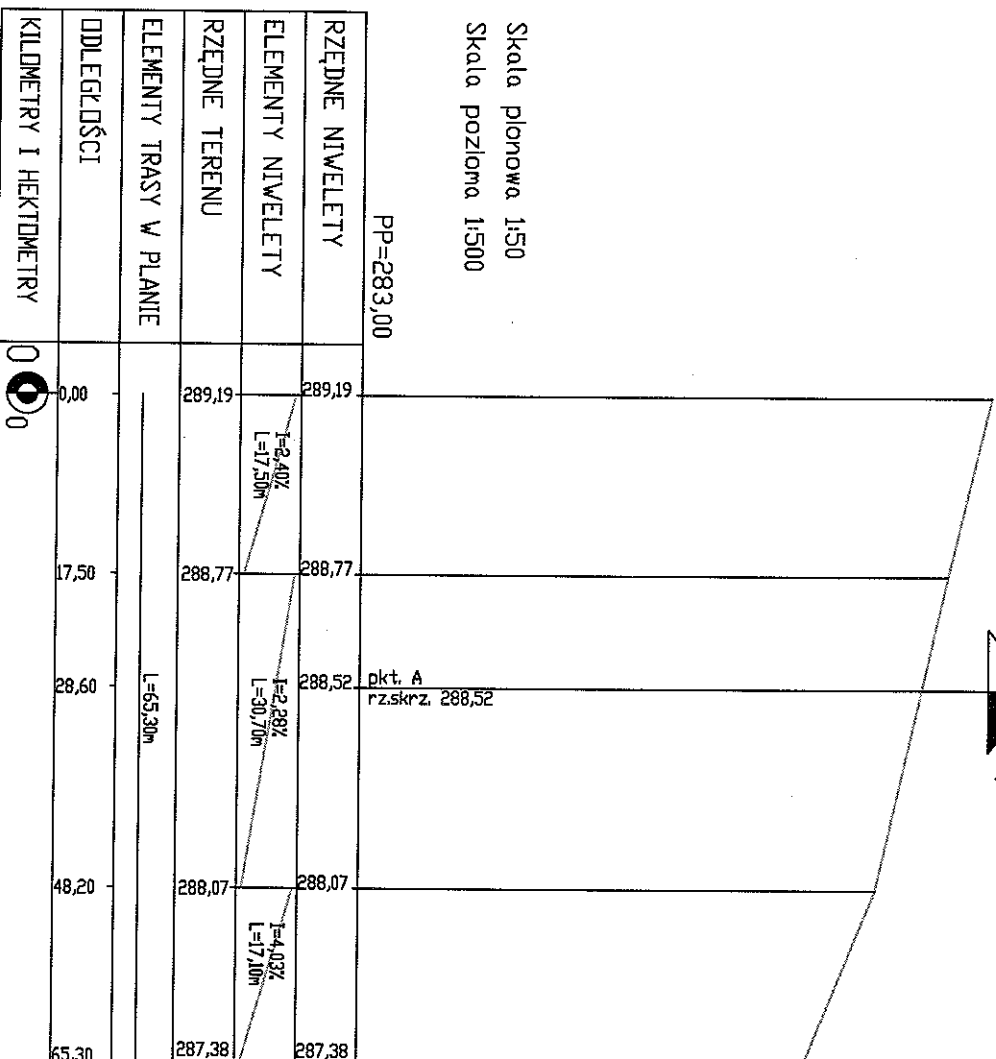
Projektant: mgr inż. M. Zapadl	OODP-24-24-2021/11862	Stan: Projekt Budowlany
Opracowanie: mgr inż. W. Piłkica	spec. koszt. i szac. wył. i koszt. z zaliczenia materiałów i rob. w zaliczeniu	Projekt Budowlany
Sprawdził: mgr inż. J. Motawski	KL-227191	Branża: Drogi
Skala: 1:200:50	W zaliczeniu drogi i rowu	Data: 03.2008
Rysownik:		Nr op.: 7
PROFIL PODŁUŻNY DROGI L-D		

Przebudowa rynku  
w Łagowie.

PROFIL PODŁUŻNY DROGI KRAJOWEJ NR 74

Kielce  Opatów

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500



Projektant: mgr inż. M. Ząpat	DDPr-26-202/1/16882	Przebudowa tynku w Łagowie.	Stradune: Projekt Budowlany
Operator: mgr inż. W. Piłko	-spec.konst.-dłg./miej./in szkolenia/instal./dot.		
Sprawdził: mgr inż. J. Motawski	KŁ-227/91	Branża: Drogi	Data: 03.2008
Skala: 1:500/50	inż. Zarządca Drogi i Inwestycji		
Rysunek:		Nr. rys.: 4	
PROFIL PODŁUŻNY DROGI KRAJOWEJ NR 74			



**LEGENDA:**

- Zielen
- Chodnik
- Stanowiska postojowe

Stadium: Projekt Budowlany
Branża: Drogi
Data: 03.2008
Nr rys.: 3a

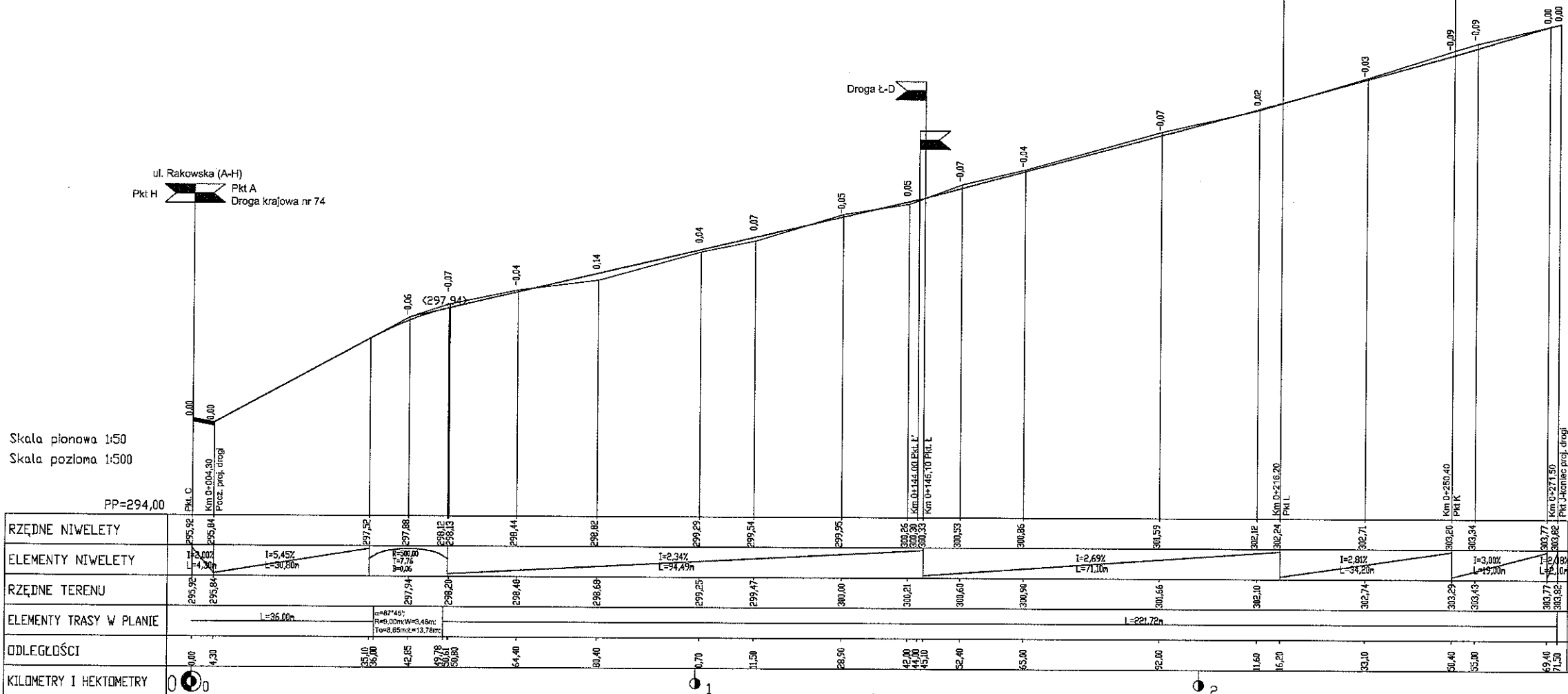
Przebudowa rynku  
w Łagowie

Projektował: mgr inż. M. Zapart spec.konstr.-inżynierka w zakresie mostów i dróg	Rysunek:
Opracowała: mgr inż. W. Pietka	
Sprawił: mgr inż. J. Morawski spec.konstr.-inżynierka w zakresie dróg i naw. lotn.	Skala: 1:500

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

9.56  
986  
8.60  
8.70  
29  
28

PROFIL PODŁUŻNY UL. BARDZKIEJ (C-J)  
SKALA 1:500:50



Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

PP=294,00

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DDP-400-2021-11-0005	Przebudowa rynku w Łagowie.	Stadium:	Projekt Budowlany
Opiekował:	mgr inż. W. Pięka	specjalistyczne biuro projektowe w zakresie mostów i dróg		Brand:	Drugi
Sprawił:	mgr inż. J. Morewski	KL-22761		Data:	03.2008
Skala:	1:500:50	specjalistyczne biuro projektowe w zakresie dróg i mostów		W rylcu:	6
Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY UL. BARDZKIEJ (C-J)					

