


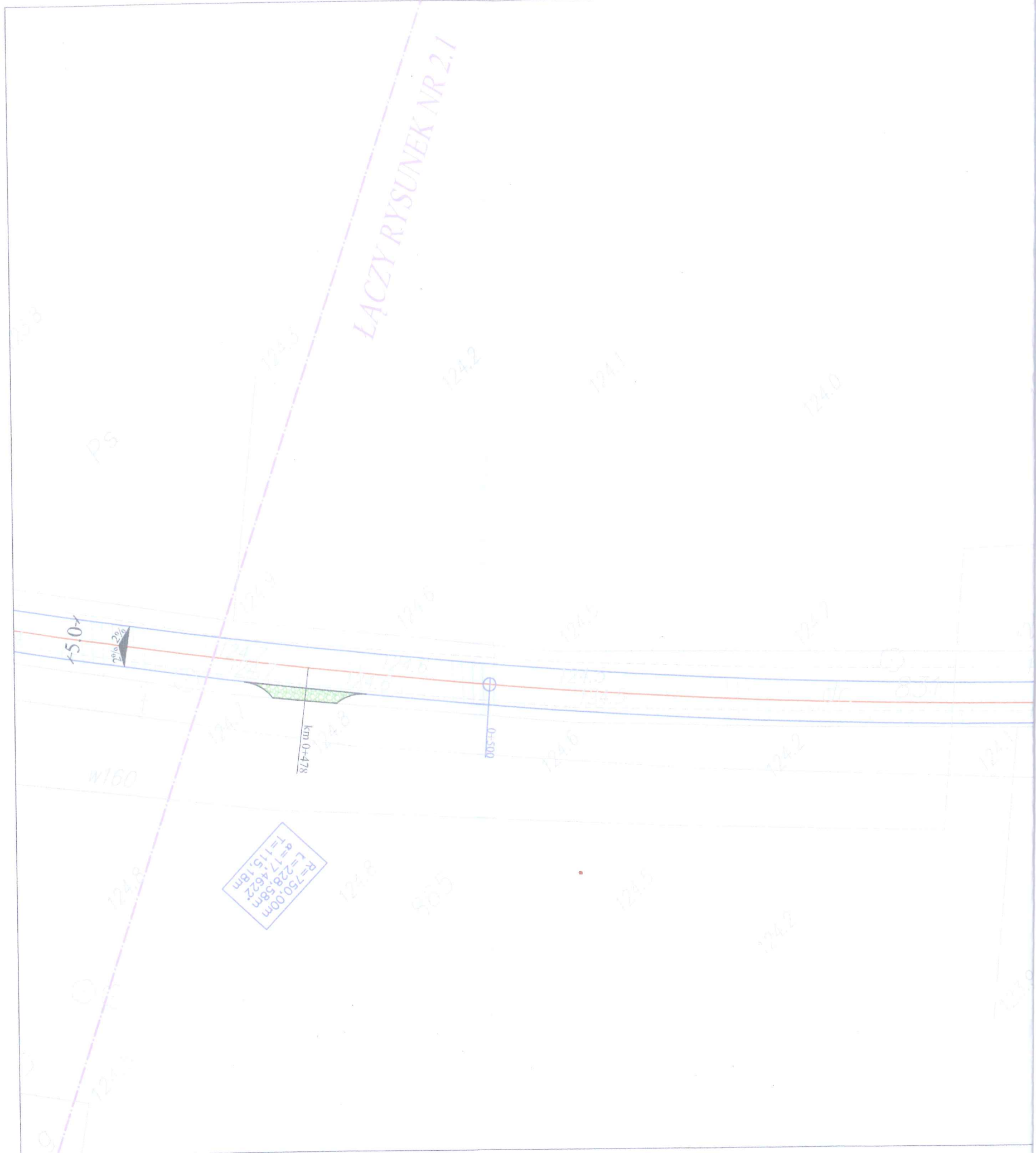
Km 0+267

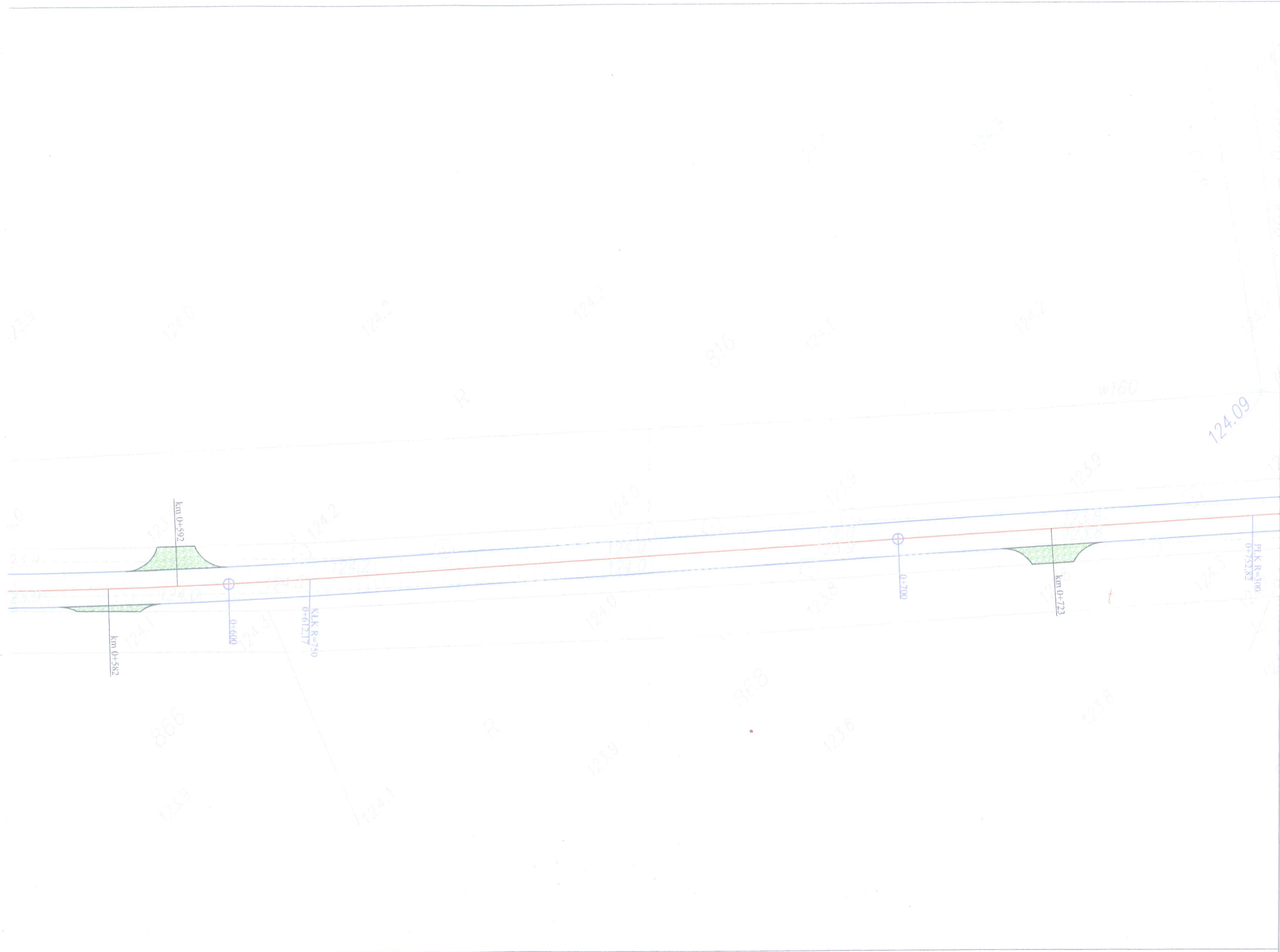
12 LACZY RYSUNEK NR 2.2

R=750,00m
L=228,58m
d=17,462z
I=115,18m

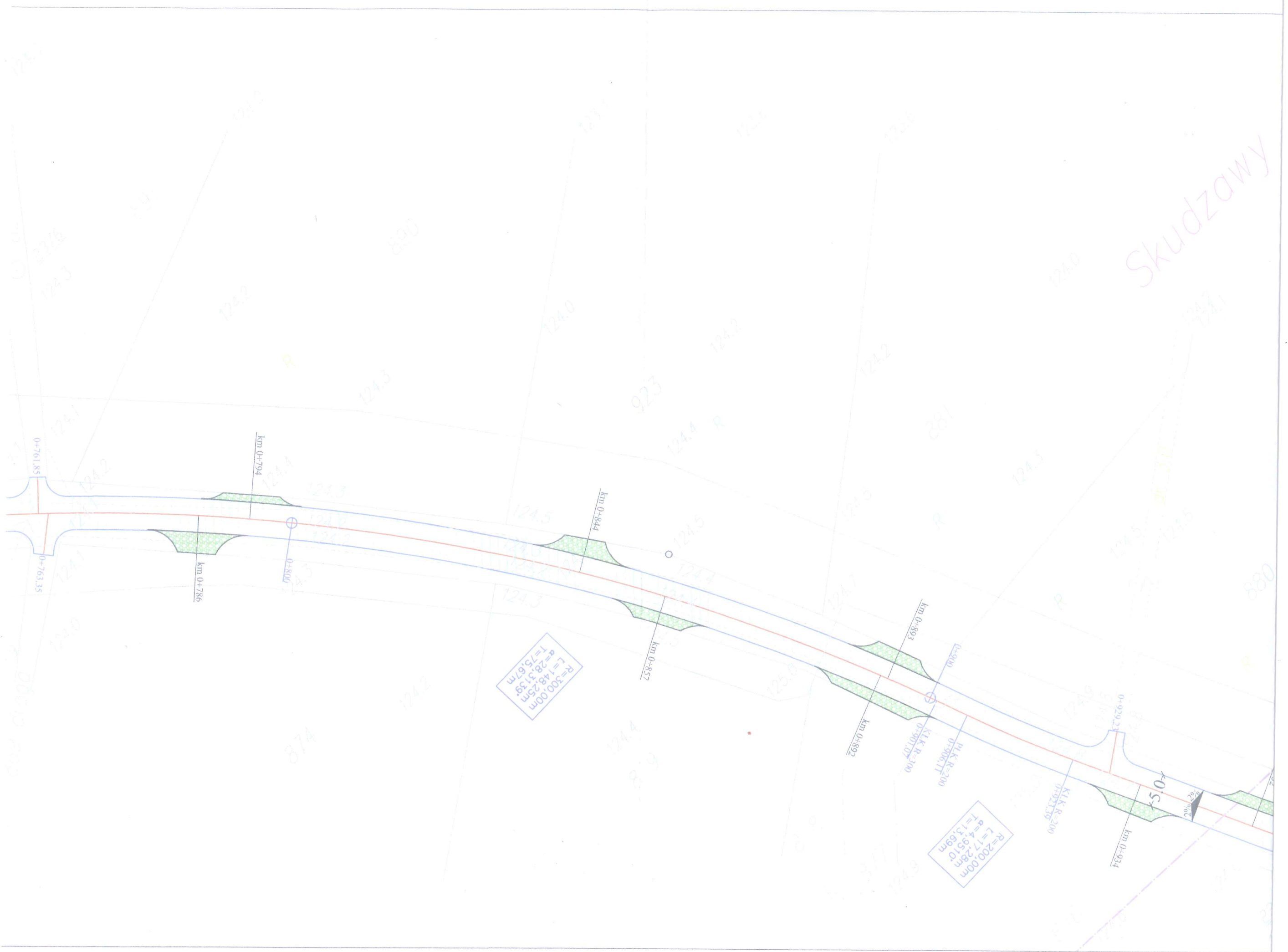
Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	ul. Toruńska 53b m 15 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Rypiński Gmina Skrwilno	<i>mgr inż. Mariusz Mejeński</i>
Inwestor:	Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno	Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w zakresie drogowym nr ewid. KUP/01160/K/01/13
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 120425 C Skudzawy - Urszulewo Etap II od km 0+000 do km 2+300 Skudzawy - Nowe Skudzawy	
Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zarywczyński M.</i>
Data:	Skala:	Branża:
14 -07- 2011	1:500	Drogowa
		Nr Rysunku: 2.1

LACZY RYSUNEK NR 2.1






Skudzawy



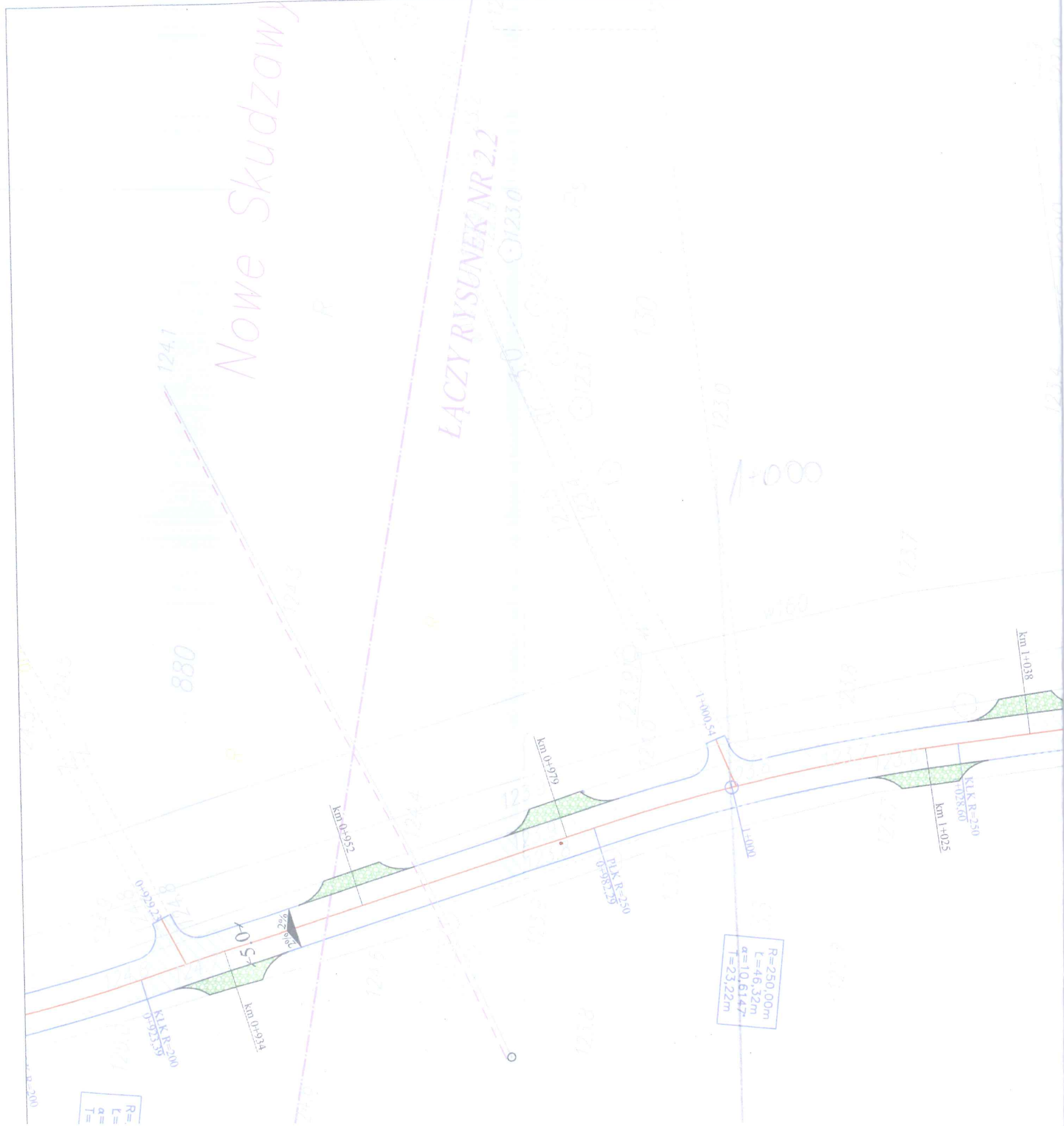


Nowe Skudzawy
R
ŁĄCZYRYSUNEK NR 23

Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa		ul. Toruńska 53b m 15 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Rypiński Gmina Skrwilno		
Inwestor:	Gminą Skrwilno ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno		mgr inż. <i>Mariusz Majewski</i> Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w zakresie drogowej nr ewid. KUP/0116/POOD/13
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 120425 C Skudzawy - Urszulewo Etap II od km 0+000 do km 2+300 Skudzawy - Nowe Skudzawy		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04		Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński		Podpis: <i>Zary</i>
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
14-07-2011	1:500	Drogowa	2.2

Nowe Skudzawy

LĄCZY RYSUNEK NR 2.2



R=
L=
a=
T=

R=250,00m
L=46,32m
a=10,6147
T=23,22m

KLK R=350
L=1028,60
km 1+025

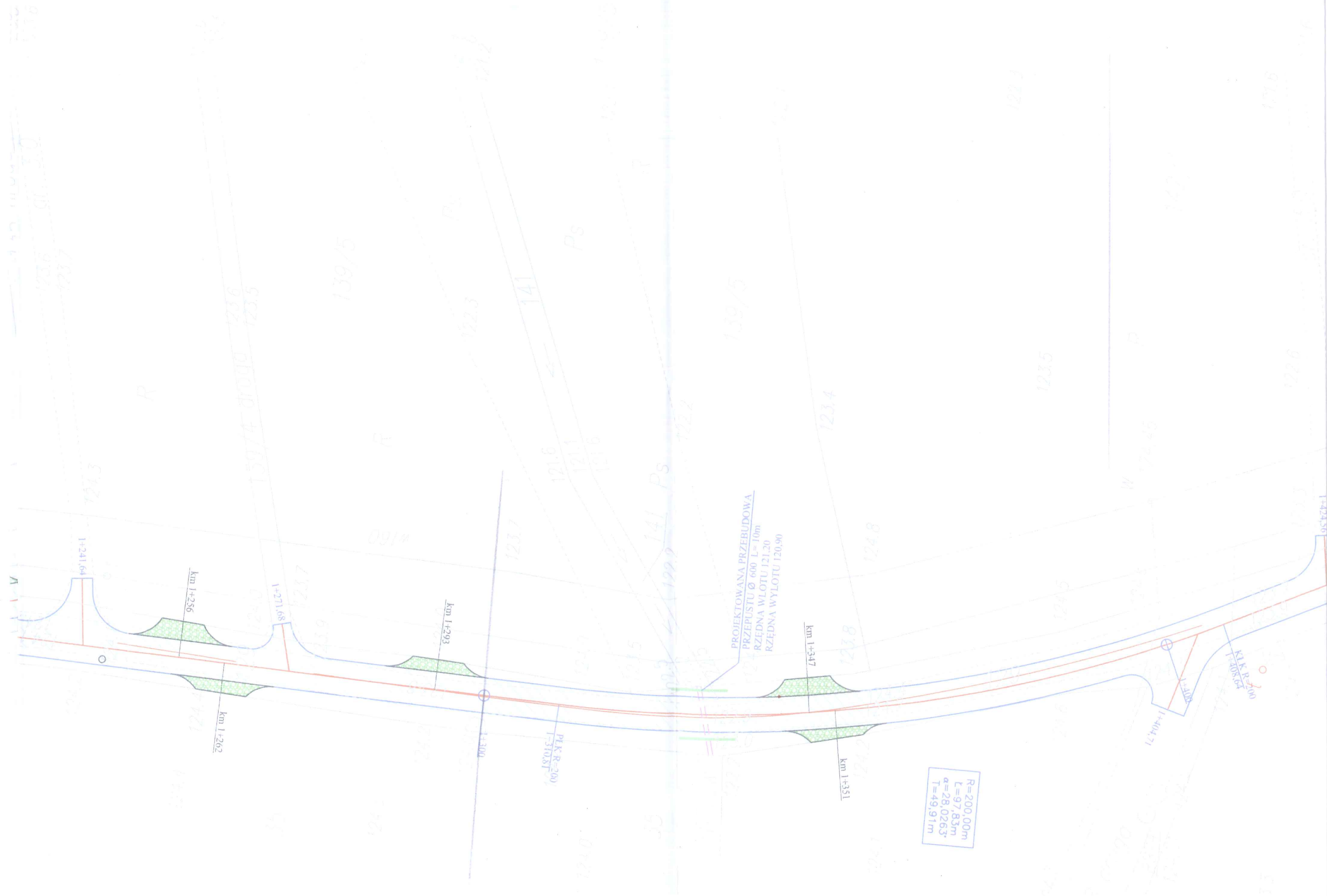
KLK R=350
L=98,59
km 1+000,5

KLK R=300
L=66
km 0+992,2

km 0+995,2

km 0+997,9

km 1+038



PROJEKTOWANA PRZERUDOWA
 PRZEPUSTU Ø 600 L=10m
 RZĘDNA WLOTU 121.20
 RZĘDNA WYLOTU 120.90

R=200.00m
 L=97.83m
 a=28.0263°
 T=49.91m

P.K. R=200
 I=310.81

K.K. R=200
 I=310.81

1+241.64

km 1+256

km 1+262

1+271.68

km 1+293

1+300

km 1+347

km 1+351

1+424.56

