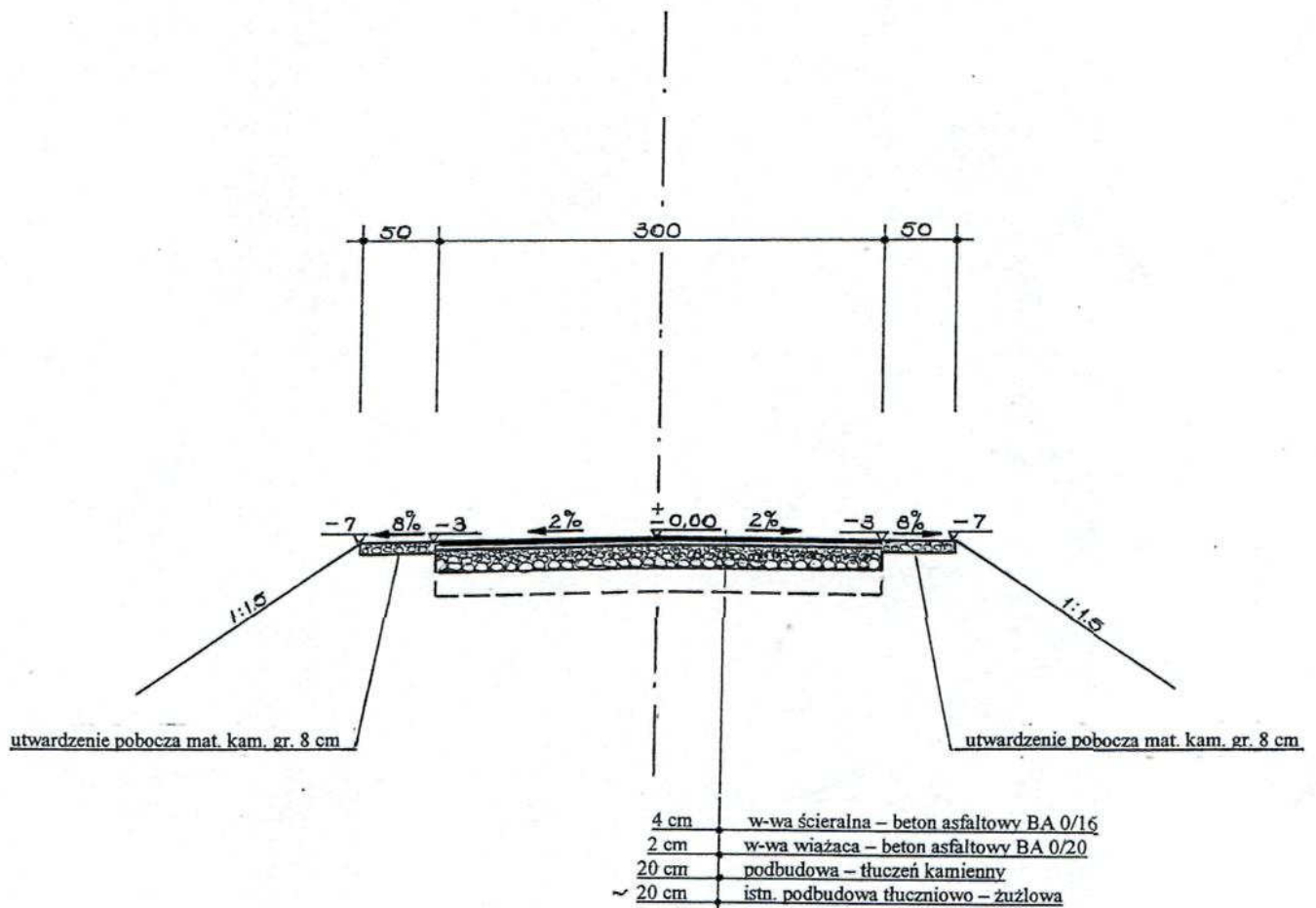


Investor	URZĄD GMINY W KLIMONTOWIE			
Temat	ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 001143 T / 4221016 / RYBNICA p. WIEŚ DL.1155 + 295 m			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			Skala 1 : 5.000
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Czesław Bzdyra	72/T-bg/98		27.10.2006
Nazwa rysunku	MAPA EWID. GRUNTÓW			Rys. nr 4

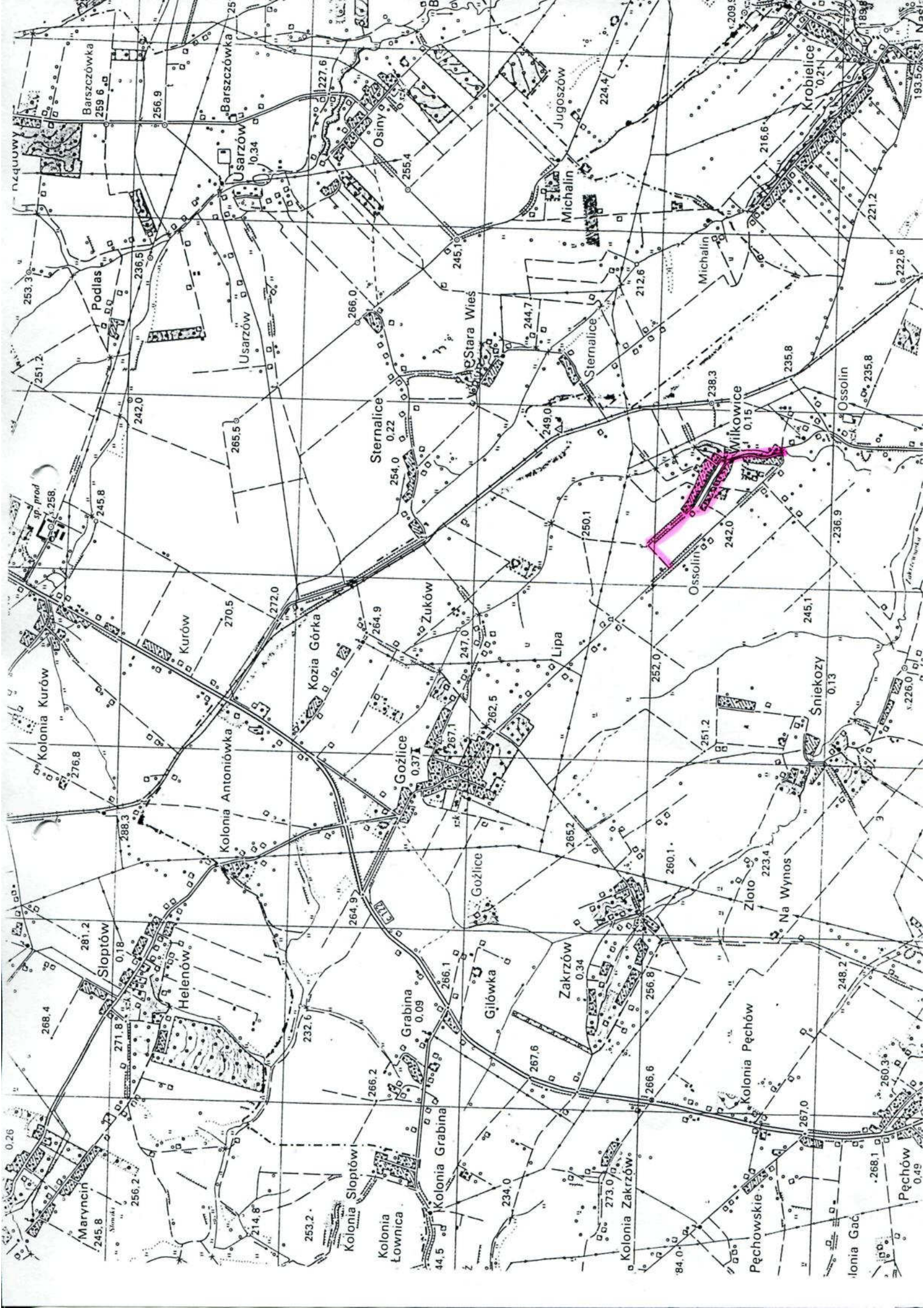
PRZEKRÓJ NORMALNY

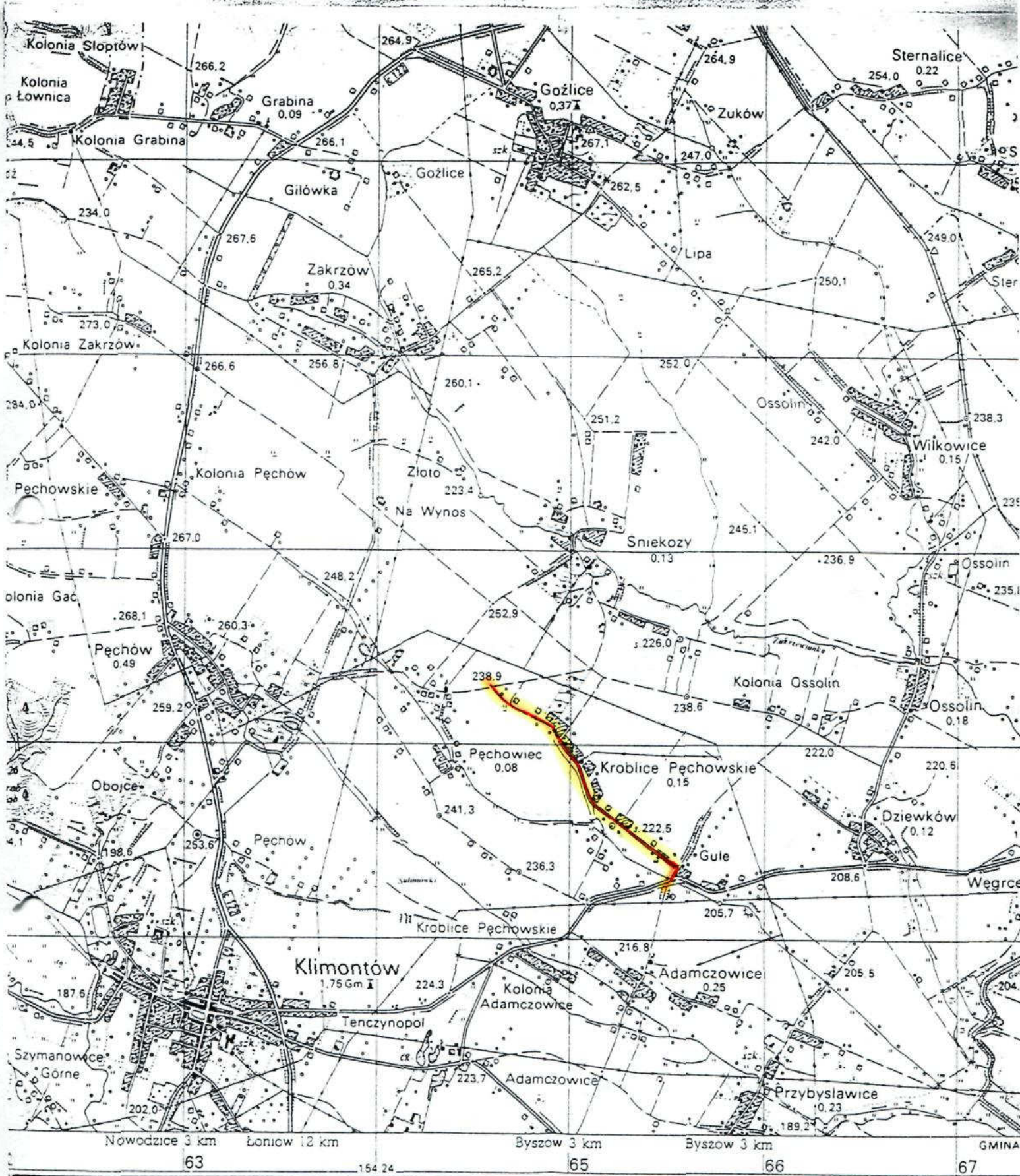
SKALA 1 : 50



Inwestor	URZĄD GMINY W KLIMONTOWIE			
Temat	ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 001143 T / 4221016 / RYBNICA p. WIEŚ DŁ.1155 + 295 m			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			Skala 1 : 50
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Czesław Bzdya	72/T-bg/98		27.10.2006
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY			Rys. nr 3

mgr inż. CZESŁAW BZDYRA
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń
 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
 nr ewid: 72/Tbg/98






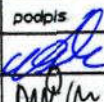
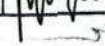
1 : 25 000

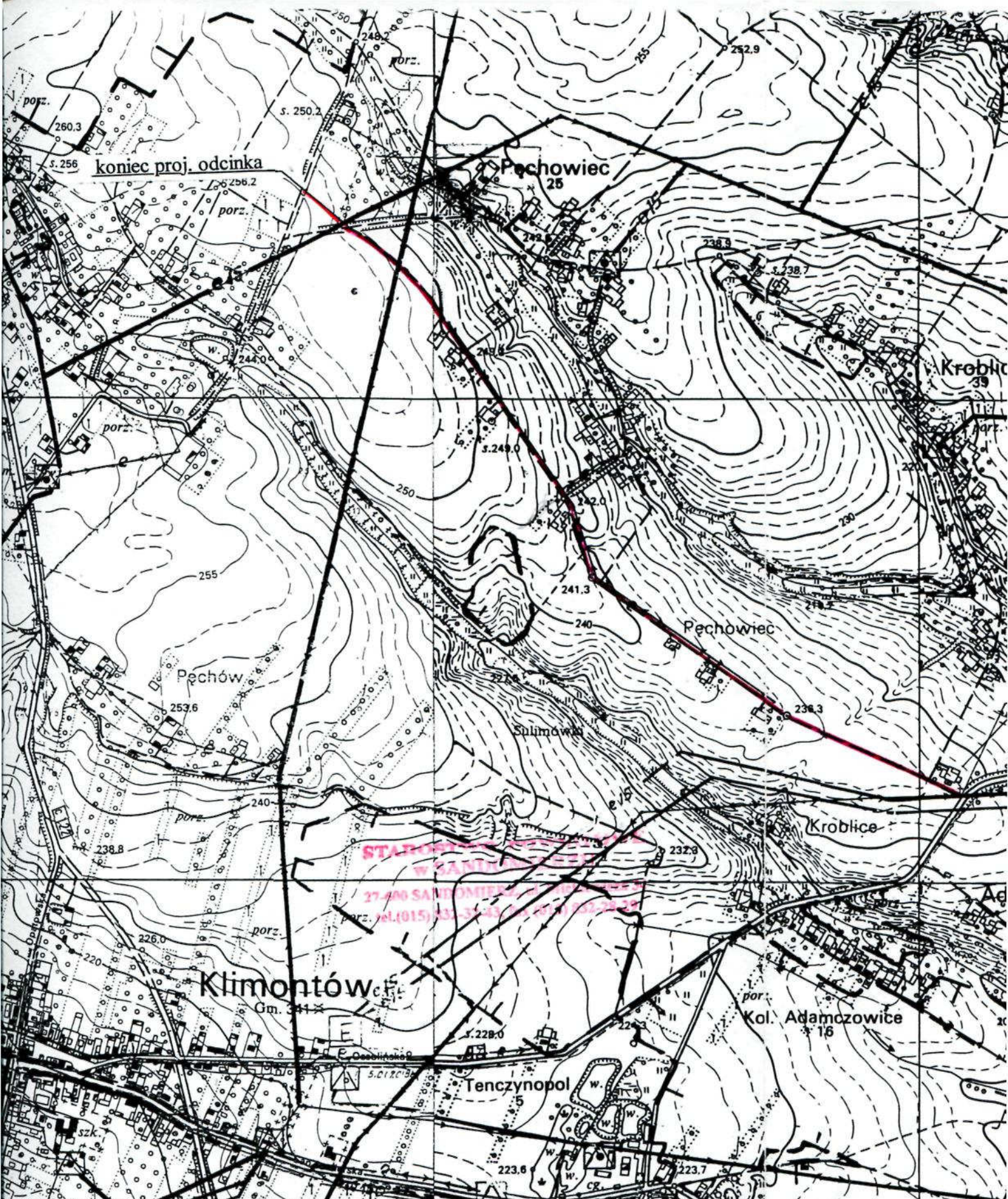
1 cm — 250 m



© GŁÓWNY GEODETA KRAJ

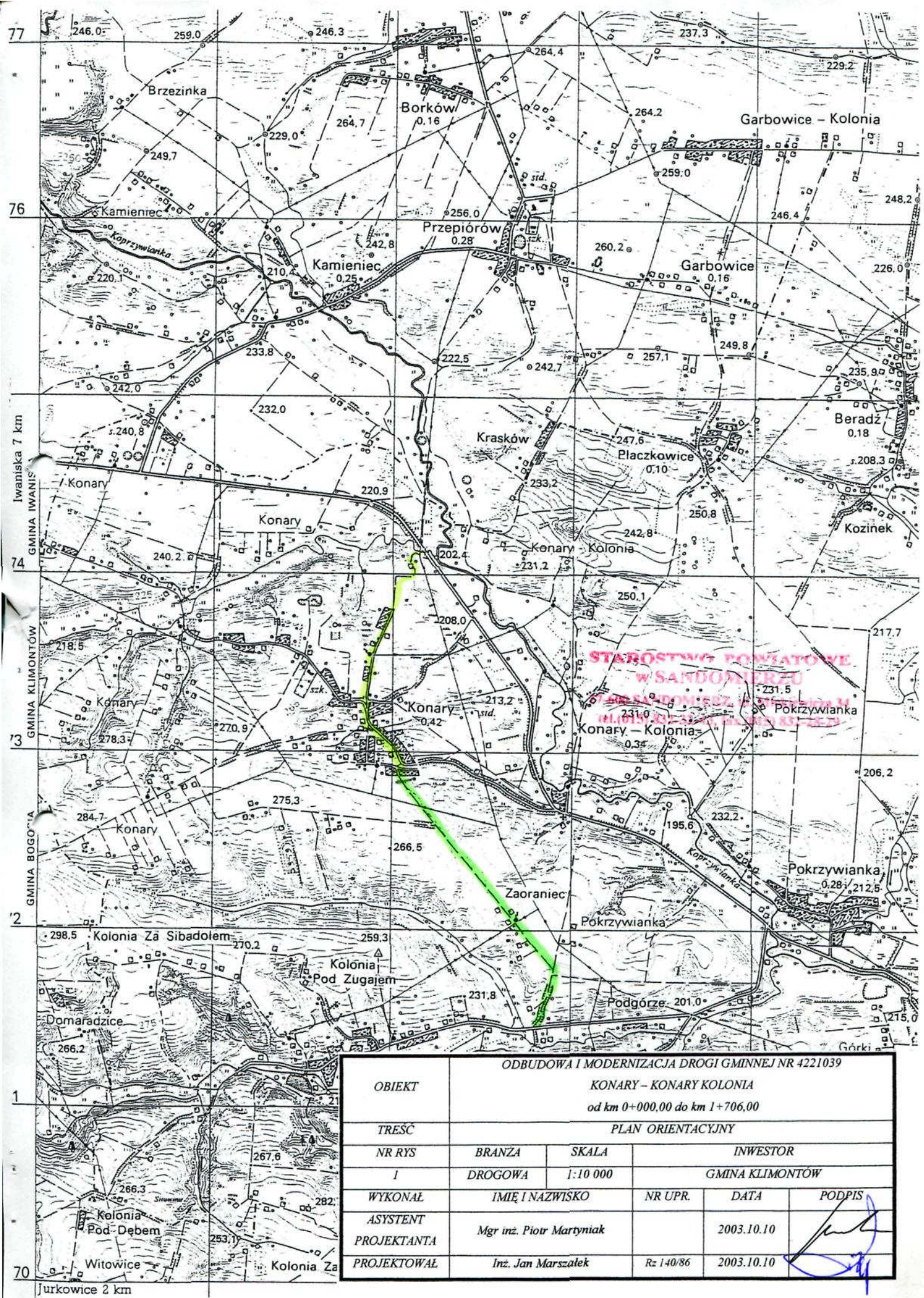
Wszelkie prawa zastrzeżone. Mapa ani żadna jej część bez pisemnej zgody wydawcy nie
 odtwarzalnych bądź reprodukowana jakimkolwiek sposobem: fotograficznym, elektrycznym,
 All rights reserved. This map or any part of it may not, without the previous written consent,
 systems or reproduced by any photographic, electronic, mechanical or other means.

Naczelna Organizacja Techniczna  RADA W TARNOBREZGU	Objekt	Droga gminna nr 4221033 - Kroblice przez wieś		
	Treść	Plan Orientacyjny		
Investor	Branża	Skala	Nr. rysunku	
Urząd Gminy w Klimontowie	Drogowa	1:25000	1	
Wykonat	Imię i nazwisko	Nr. upr.	data	podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Nanek	K-107/02	VI 2003	
Sprawdzający	inż. Zbigniew Wydra	K-108/02	VI 2003	



Inwestor	URZĄD GMINY W KLIMONTOWIE			
Temat	ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 001161T /4221034/ PĘCHOWIEC P. WIEŚ OD KM 0 + 000 DO KM 1 + 780			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			Skala 1 : 10.000
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Czesław Bzdyra	72/T-bg/98		2004. 02. 10
Nazwa rysunku	ORIENTACJA			Rys. nr 1

Łonów 12 km Łonów 12 km Rogacz 2 km Byzów 3 km



STAROSTWO POWIATOWE
W SANDOMIERZU
67-1015-01-22-01 (KONARY)

ODBUDOWA I MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 4221039				
KONARY – KONARY KOLONIA				
od km 0+000,00 do km 1+706,00				
PLAN ORIENTACYJNY				
OBIEKT				
TREŚĆ				
NR RYS	BRANZA	SKALA	INWESTOR	
I	DROGOWA	1:10 000	GMINA KLIMONTÓW	
WYKONAŁ	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
ASYSTENT	Mgr inż. Piotr Martyniak			2003.10.10
PROJEKTANTA	Inż. Jan Marszałek		Rz 140/86	2003.10.10
PROJEKTOWAŁ				

**PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:1000**

KPO km 0+193,00


0+100

0+000

PPO km 0+000,00
Skrzyżowanie z drogą powiatową
Pokrzywianka 7 Beradz

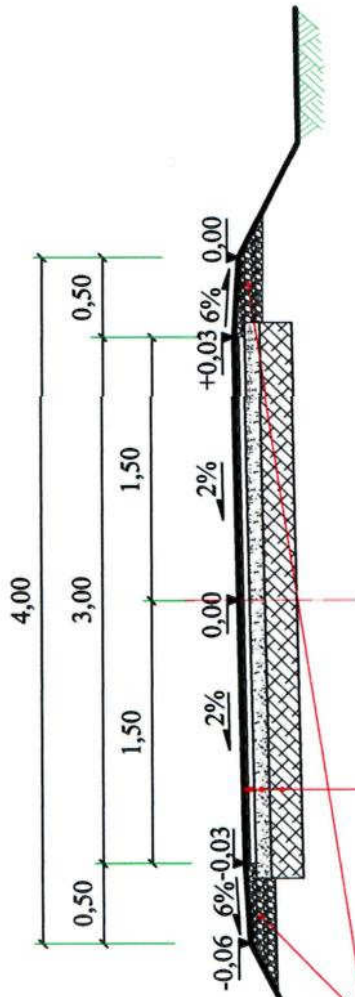
74,4°

- LEGENDA**
- - - OŚ PROJEKTOWANEJ DROGI
 - KRAWĘDZ JEZDNI
 - KRAWĘDZ POBOCZA

Data	Investor	Skala	Rysunek
Październik 2008	Gmina Klimontów	1:1000	Nr.1
Odbudowa drogi gminnej na działce nr 220 w miejscowości Pokrzywianka			
PLAN SYTUACYJNY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektant	Henryk Kobryń	54/Tgb/86 w specjalności inżynier	
Asystent	Paweł Krakowiak		

Przekrój normalny skala 1:50

Droga gminna na działce nr 220
od km 0+000 do km 0+193



Uzupełnienie poboczy
materiałem miejscowym
orza materiałem
kamiennym średnio
grubość 6cm/m²

W-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr.4cm; szer. 3,00m

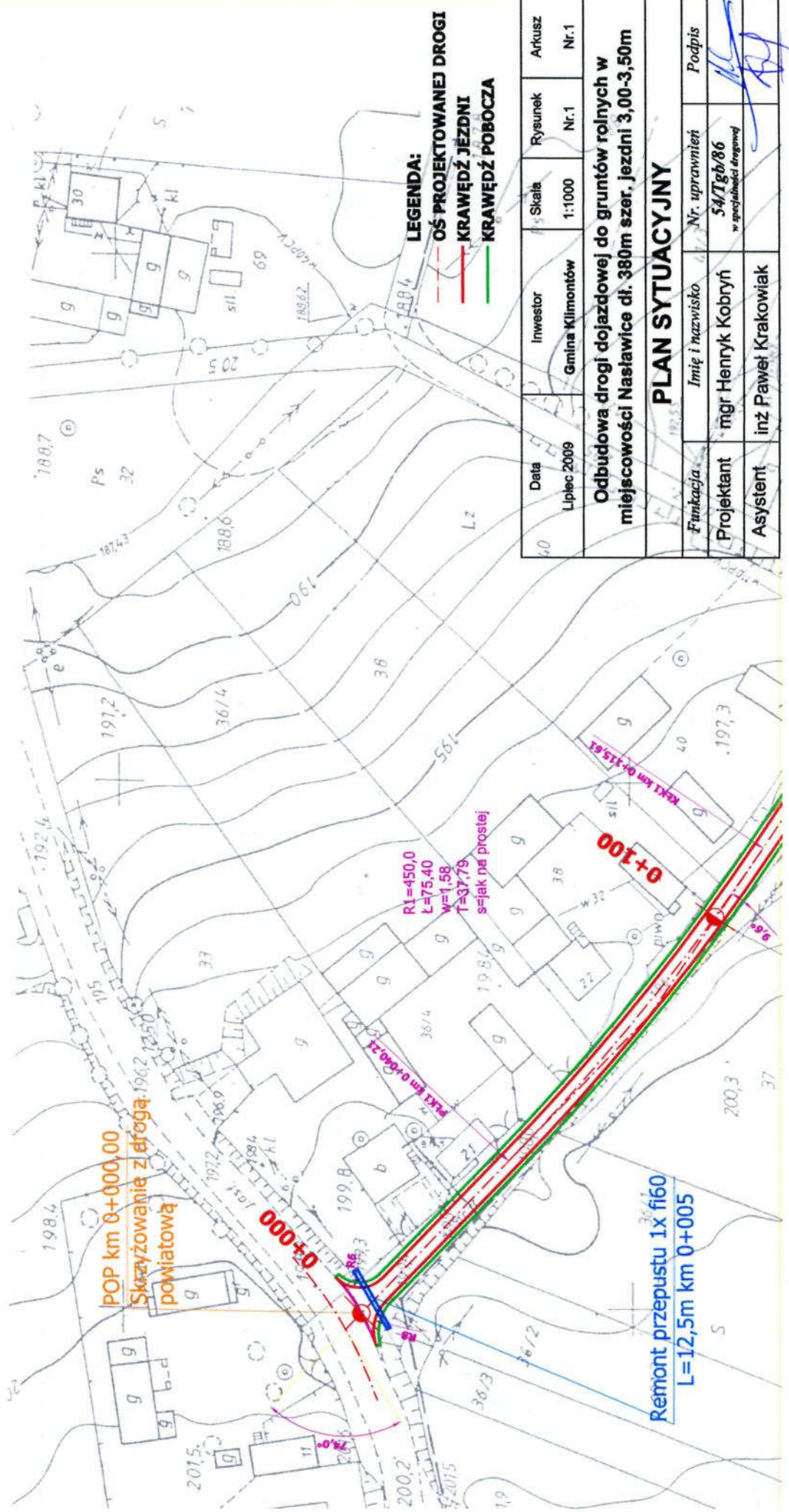
W-wa profilująca z betonu asfaltowego 0/12,8 średnio 50 kg/m²; szer. 3,00m

W-wa wyrównania tłuczniem średnio gr.10cm/m²; szer.3,20m

Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa adaptowana jako dolna warstwa podbudowy

Data	Inwestor	Skala	Rysunek
Październik 2008	Gmina Klimontów	1:1000	Nr.1
Odbudowa drogi gminnej na działce nr 220 w miejscowości Pokrzywianka			
PRZEKRÓJ NORMALNY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektant	Henryk Kobryń	54/Tgb/86 w specjalności drogowej	
Asystent	Paweł Krakowiak		

PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:1000



PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:1000

km 0+170,00
Skrzyżowanie z drogą
gminną dł. 10m
szerokość jezdni 3,0m

km 0+210,00
zmiana szerokości
jezdni z 3,5 na 3,0m
na długości 10m

R1=800,0
Ł=36,30
w=0,21
T=18,15
s=jak na prostej

R2=12,0
Ł=15,83
w=3,79
T=9,31
s=4%

KLK3 km 0+319,99

PKK2 km 0+189,82

KLK2 km 0+204,65

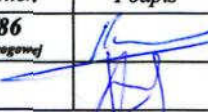
KOP km 0+380,00

- LEGENDA:**
- OŚ PROJEKTOWANEJ DROGI
 - KRAWĘDŹ JEZDNI
 - KRAWĘDŹ POBOCZA

Data	Inwestor	Skala	Rysunek	Arkusz
Lipiec 2009	Gmina Klimontów	1:1000	Nr.1	Nr.2

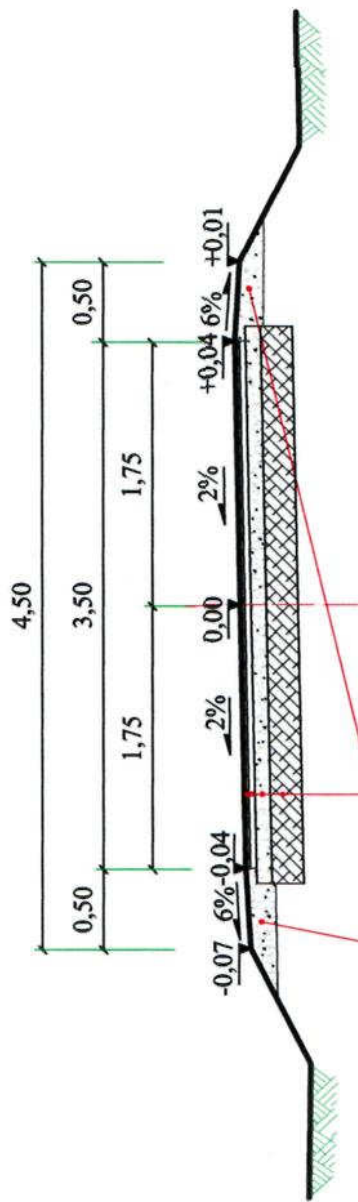
Odbudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Nastawice dł. 380m szer. jezdni 3,00-3,50m

PLAN SYTUACYJNY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektant	mgr Henryk Kobryń	54/Tgb/86 w specjalności drogowej	
Asystent	inż Paweł Krakowiak		

Przekrój normalny skala 1:50

Droga dojazdowa do gruntów rolnych w miejscowości
Nasławice od km 0+000 do km 0+210



W-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr.3cm; szer. 3,50m

W-wa profilująca z betonu asfaltowego 0/16 śr. 50kg/m²; szer. 3,50m

W-wa wyrównania podbudowy tłucznim średnio 15cm/m²; szer. 3,70m

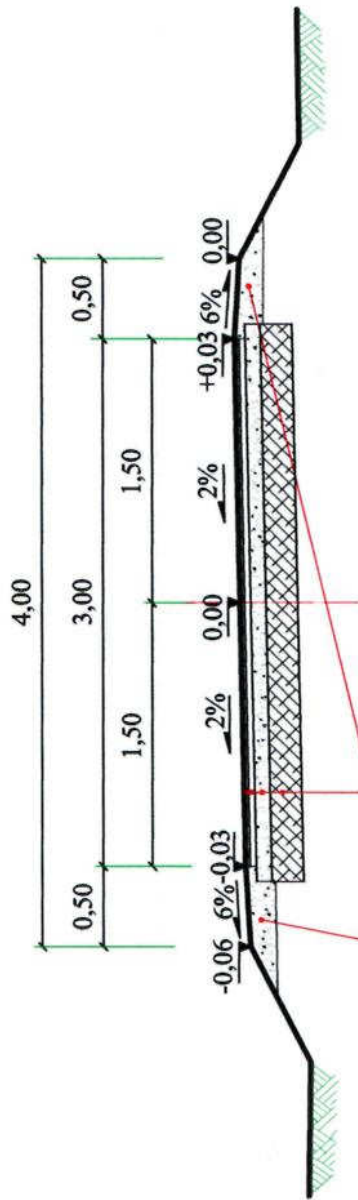
Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa adaptowana jako dolna warstwa podbudowy

Ścinanie i utwardzanie pobocza
materiałem kamiennym średnio
6cm/m²

Data	Investor	Skala	Rysunek	Arkusz
Lipiec 2009	Gmina Klimontów	1:50	Nr.2	Nr.1
Odbudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Nasławice dł. 380m szer. jezdni 3,00-3,50m				
PLAN SYTUACYJNY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr Henryk Kobryń	54/Tgb/86 w specjalności drogowej		
Asystent	inż Paweł Krakowiak			

Przekrój normalny skala 1:50

Droga dojazdowa do gruntów rolnych w miejscowości Nasławice od km 0+220 do km 0+380



Ścinanie i utwardzanie pobocza materiałem kamiennym średnio 6cm/m²

W-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr.3cm; szer. 3,00m

W-wa profilująca z betonu asfaltowego 0/16 śr. 50kg/m²; szer. 3,00m

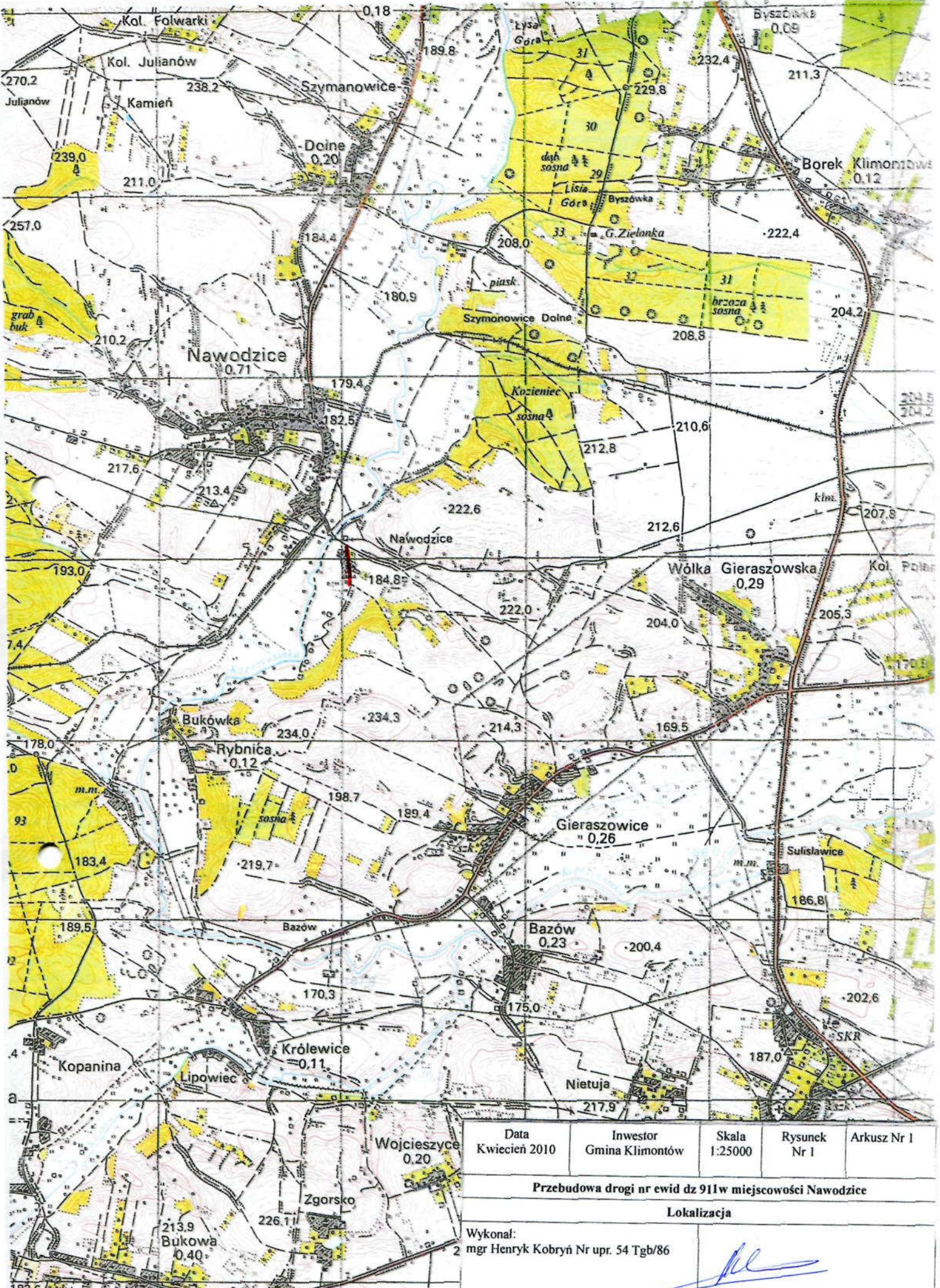
W-wa wyrównania podbudowy tłucznim średnio 15cm/m²; szer. 3,20m

Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa adaptowana jako dolna warstwa podbudowy

UWAGI:

na odcinku od km 0+210 do km 0+220 zmiana szerokości jezdni z 3,5 na 3,0m

Data	Investor	Skala	Rysunek	Arkusze
Lipiec 2009	Gmina Klimentów	1:50	Nr.2	Nr.2
Odbudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Nasławice dł. 380m szer. jezdni 3,00-3,50m				
PLAN SYTUACYJNY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr Henryk Kobryń	54/Tgb/86 w specjalności drogowej		
Asystent	inż Paweł Krakowiak			



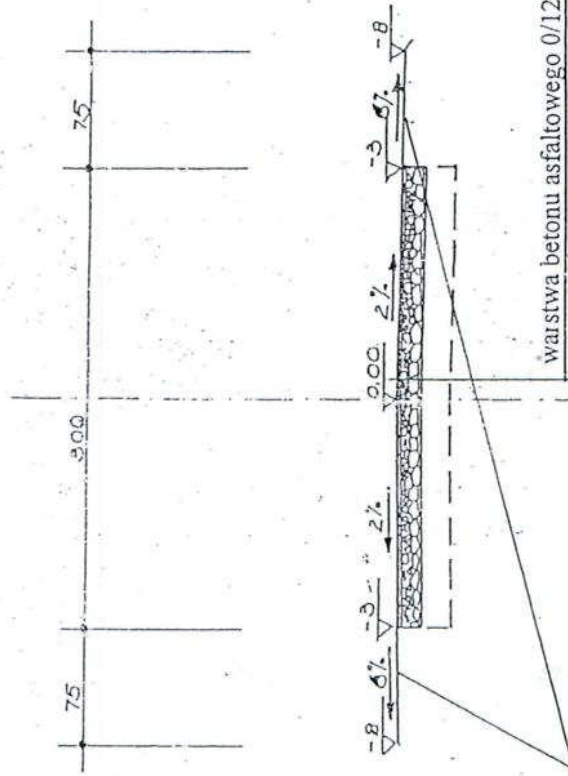
Data Kwiecień 2010	Inwestor Gmina Klimontów	Skala 1:25000	Rysunek Nr 1	Arkusze Nr 1
Przebudowa drogi nr ewid. dz 911 w miejscowości Nawodzice				
Lokalizacja				
Wykonał: mgr Henryk Kobryń Nr upr. 54 Tgb/86				

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

Przebudowa drogi nr ewid 911 w miejscowości

Nawodnice

km 0+000 do km 0+200



uzupełnienie poboczy

materiałem kamiennym śr 6cm

warstwa betonu asfaltowego 0/12,8 gr 4cm

wyrównanie podbudowy mieszanką mineraln-bit. śr 50kg/m²

wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym śr 15 cm

istniejąca nawierzchnia ulepszona kruszywem łamanym

Data Kwiecień 2010	Inwestor Gmina Klimontów	Skala 1:50	Rysunek Nr 1	Arkusz Nr 1
Przebudowa drogi nr ewid 911 w miejscowości Nawodnice				
Przekrój normalny				
Wykonał: mgr Henryk Kobryń Nr upr. 54 Tgb/86				