

LEGENDA

PROJ. JEZDNI

PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 cm

PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE ZWYKŁE 15x30 cm NA +12 cm

PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE NAJZDOWIE 15x22 cm NA +3 cm

PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. STUDNIA REMIZYJNA - BETONOWA Ø1000 Z OSADNIKIEM MIN. 0,5 m

PROJ. STUDNIA REMIZYJNA - PP 4450 mm BEZ OSADNIKA

PROJ. WPUSZTY ULICZNE 40x60 cm KL. D400

Uwaga:

1. Poziom przedstawiono pokrywa studni rezyjnych oznaczonych na mapie (1) ułazie osiatkowane w kierunku do radiowych pasm państwa drogi w miejscu lokalizacji studni rezyjnych.
2. Lokalizację studni na posadzki ułazie osiatkowane na etapie budowy z naleśaniem nieruchomości, do której przynależy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "D3"



ROGA Rafat Wrzosek

OMU

14 - 200 Ilawa, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2B/27

tel. 504694848; e-mail: pracownia-d3@wp.pl

www.pracownia.pl

INWESTOR:

Gmina Ilawa
ul. gen. Wł. Andersa 2A
14-200 Ilawa

OBIEKT:

Przebudowa ul. Szafirowej

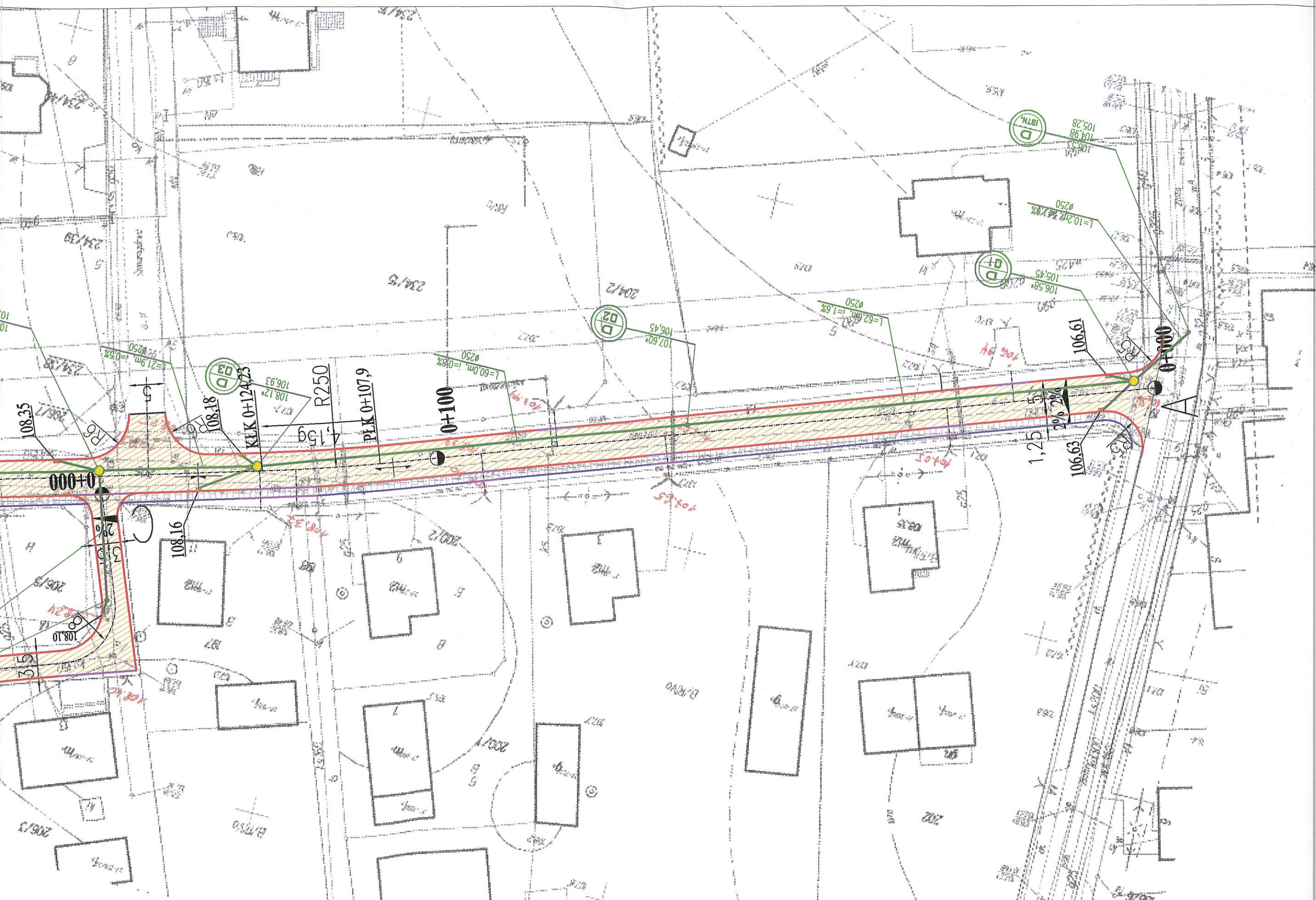
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Nowa Wieś, dz. nr 204/1, 205, 232/13, 232/19, 232/16, 208/6 - obręb Nowa Wieś

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Faza P.B.

NR.RYS. 1

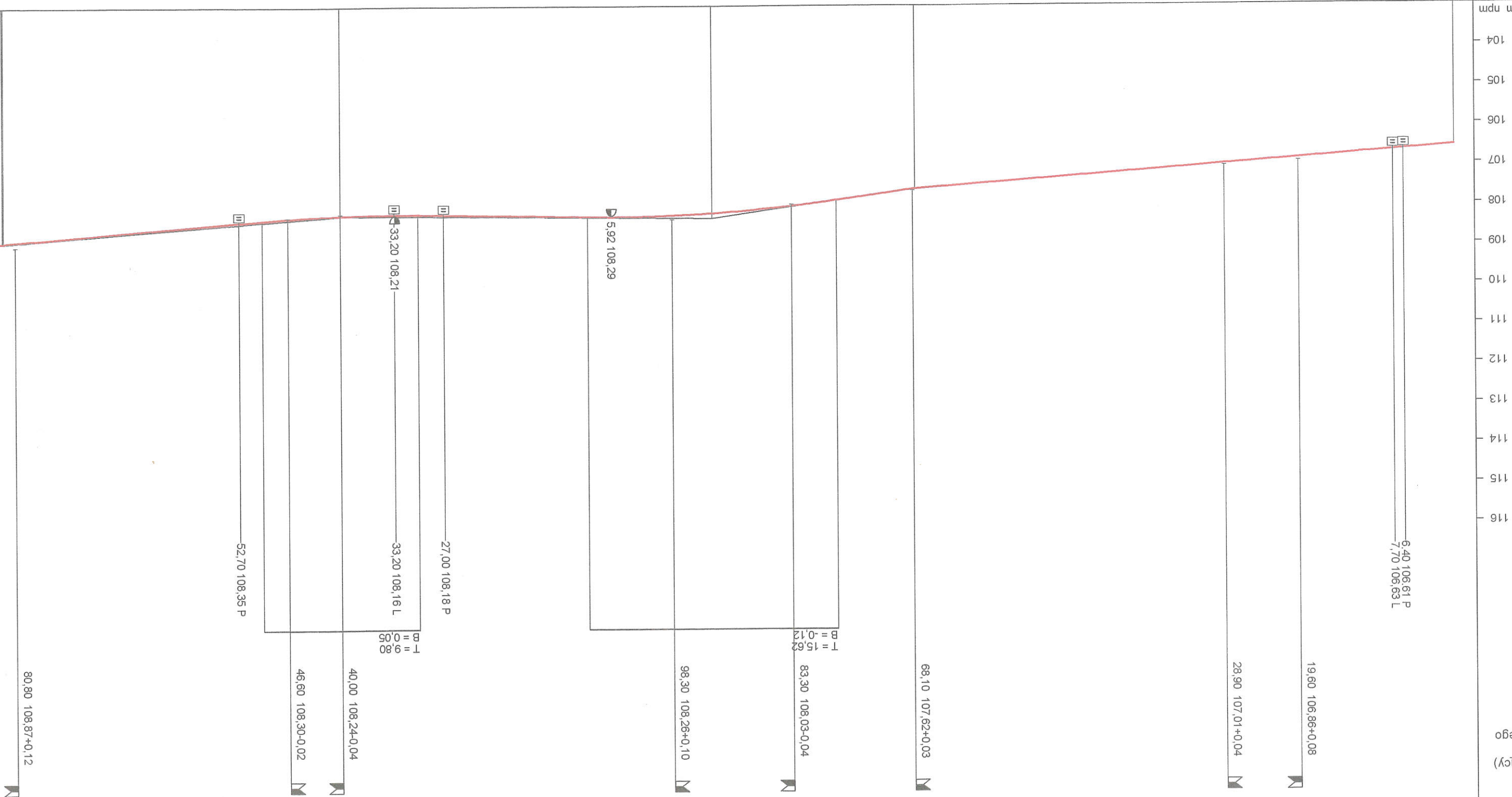
BRANŻA	Drogonia	SKALA	1:500
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EMID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Rafat Wrzosek	WAM/0049FWOD/12	03.2014 r.
SPRAWDZAJĄCY			



Skala 1:100:300
Legenda:
Teren (stan istniejący)
Niwelata
Ekstremum łuku pionowego
Wpust uliczny

Obiekt:
Projekt koncepcyjny
Nowa Wieś ul. Szafirowa

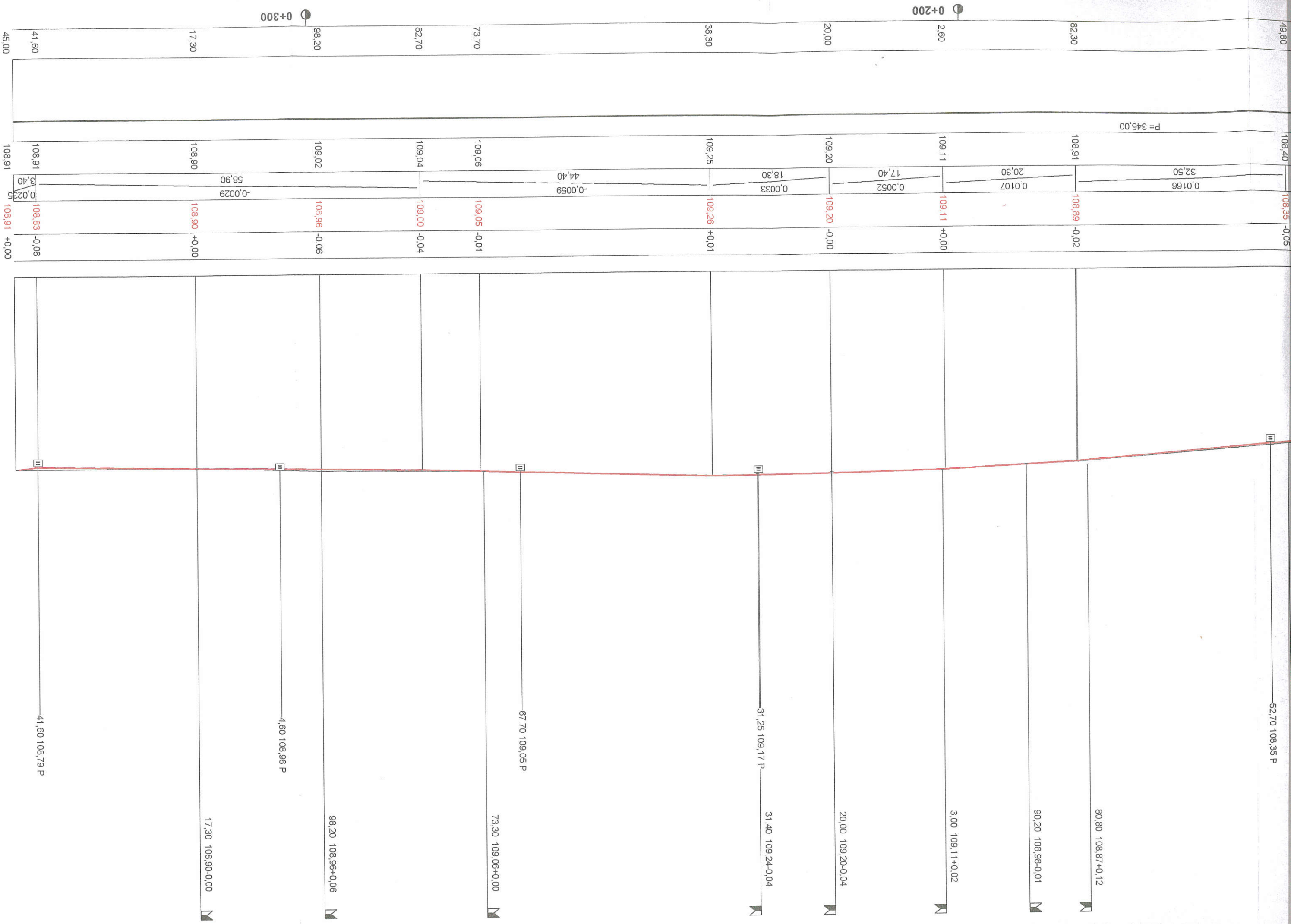
P.P. 103,00 m npm



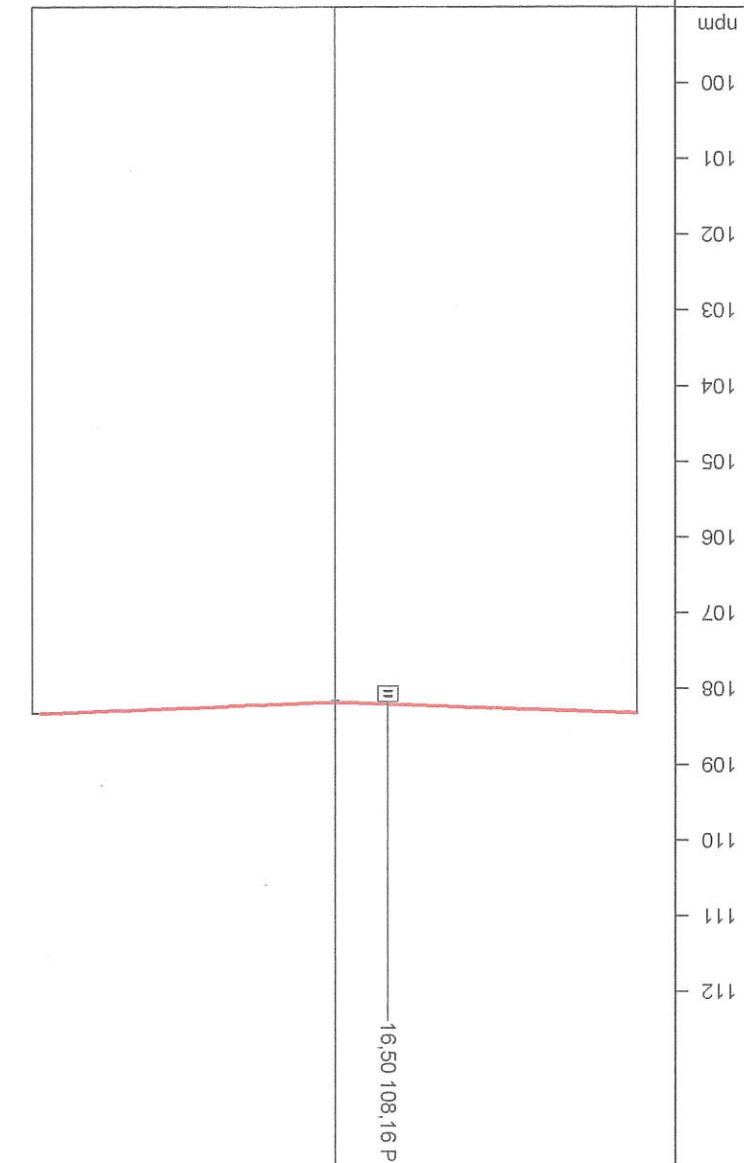
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)		RZĘDNE NIWELETY (Zn)		SPADKI I ŁUKI PIONOWE		RZĘDNE TERENU (Zt)	PROSTE I ŁUKI POZIOME		Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	ODLEGŁOŚCI (γ)
-0,00	106,56	107,61	107,89	0,0282	9,89	107,61	107,61	106,56		0,00
+0,00	107,61	107,89	107,89	-0,003	21,29	107,89	107,89	106,56		67,80
-0,12	108,21	108,21	108,21	R=1000		108,33	108,33	106,56		77,69
-0,02	108,28	108,28	108,28			108,30	108,30	106,56		83,30
-0,05	108,22	108,22	108,22			108,27	108,27	106,56		89,92
-0,01	108,24	108,24	108,24			108,25	108,25	106,56		93,30
-0,05	108,35	108,35	108,35			108,40	108,40	106,56		97,80
-0,02	108,89	108,89	108,89			108,91	108,91	106,56		101,80

PIKIETAŻ
0+000

0+100



Legend:
— Teren (stan istniejący)
— Niveleta
☐ Wpust uliczny

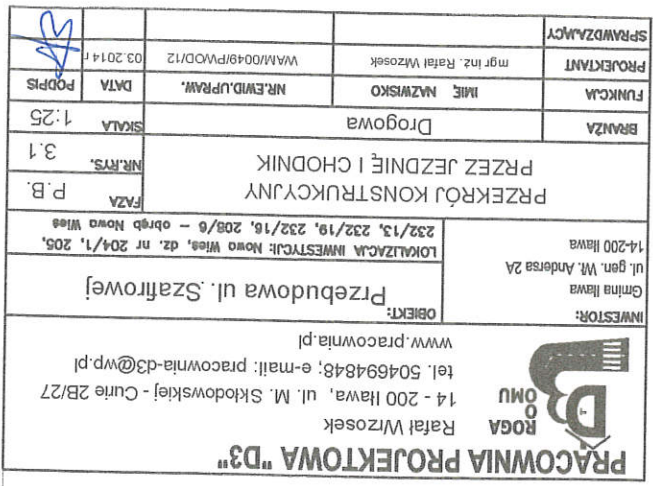


RODZAJ NAWIERZCHNI		RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)		RZĘDNE NIWELETY (Zn)		SPADKI I ŁUKI PIONOWE		RZĘDNE TERENU (Zt)		PROSTE I ŁUKI POZIOME		Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)		ODLEGŁOŚCI (Y)	
		+0,00	-0,00	108,32	108,18	-0,007 20,00	0,0075 20,00	108,32	108,18	108,32	P = 40,00			0,00	20,00
															40,00

Rysunek	Przekrój podłużny od km 0+000.00 do km 0+348.00		Rys. nr 5
Zadanie	Projekt koncepcyjny		
Inwestor	Gmina Wiejska Iława	10.03.2014 r.	
Wykonawca	Pracownia Projektowa "D3" ul. M. Skłodowskiej 2B/27 14-200 Iława		
Projektant	mgr inż. Rafał Wzosek		
Asystent			

SKALA 1:25

500

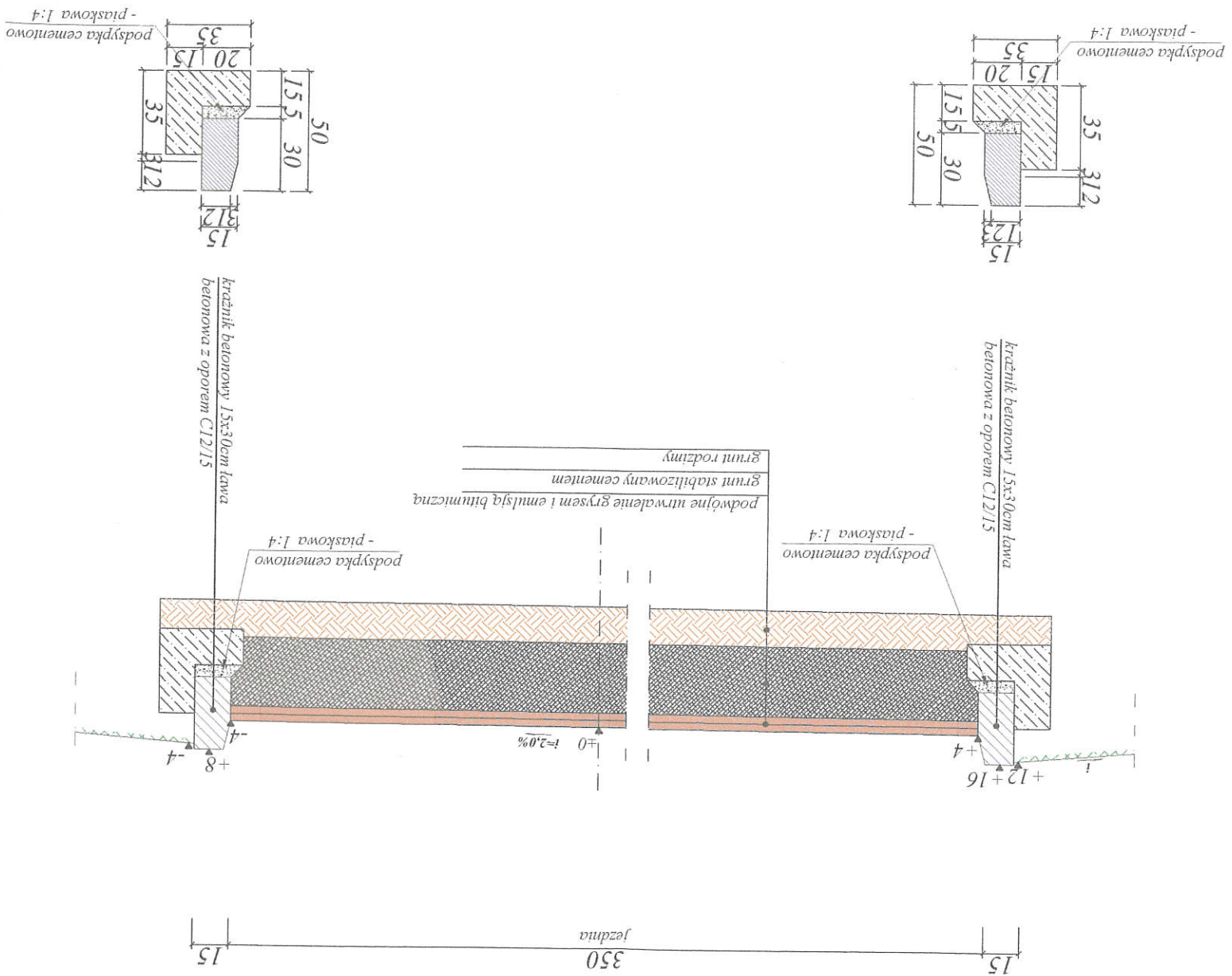



Nova Wies ul. Szafitowa

Przekroj II-II

SKALA 1:25

[wymiały w cm]



		INWESTOR:		14-200 Iława ul. gen. Wł. Andersa 2A	
		OBIEKT:		14-200 Iława Gmina Iława	
14 - 200 Iława, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2B/27 tel. 504694848; e-mail: pracownia-d3@wp.pl www.pracownia.pl					
PRZEBUDOWA ul. Szafarowej					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Nowo Wieś, dz. nr 204/1, 205, 232/13, 232/19, 232/16, 208/5 – obręb Nowo Wieś			PRZEKŁÓK KONSTRUKCYJNY PRZEZ JEZDNIĘ		
BRZWA		Drogowa		SKALA	
1:25		P.B.		3.2	
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO		DATA	
PROJEKTANT		mgr inż. Rafał Włzosek		WAM/0049/PW/OD/12	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał Włzosek		03.2014	
Podpis		Podpis		Podpis	