

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: *Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzew*

INWESTOR: *Gmina Rzgów
ul. Konińska 8
62-586 Rzgów*

ADRES: *Osieczka Druga, Zarzewek, Zarzew*

BRANŻA: *Drogowa*

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:** **KRESKA**
Obsługa Inwestycji Dariusz Żmijewski
ul. Mieszka Starego 1. 62-502 Konin
tel. 668 085 433

Opracowanie zawiera:

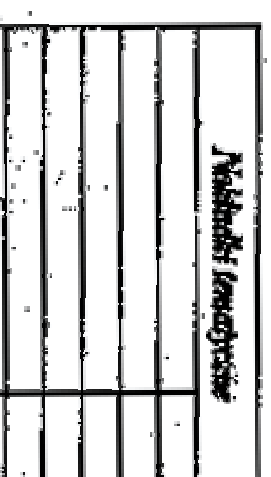
1. Strona tytułowa
2. Oświadczenia
3. Bior
4. Opis techniczny
5. Dane projektowe
6. Uzgodnienia
7. Plan sytuacyjny
8. Przekroje i profile

Opracował:

Projektant:










Sprawdzający:

VALTUNO-MYSURUSLON
 mababab w r 1974 g r u s :
 goddy yipmimaboo bay huiLauin :logaboo
 goddy yipmimaboo bay huiLauin :logaboo



Budowa	Droga gminna	Investor
Objekt	Zmiana numeracji drogi Babia - Zyrzaw	Gmina Rzgów
Temat	PLAN SYTUACYJNY	
Pojęcie opracował	tech. Dariusz Zmijewski	Bracia drogowa
Pojętkani	inż. Artur Szymczak	
Sprawdził	mjr inż. Paweł Kubiak	Skala
Data	Marzec 2016r.	1:1000

LEGENDA

-  — Oś drogi
-  — Kawałek betonowy wysłajcy 15x30x100
-  — Kawałek betonowy oñizy 15x22x100
-  — Nawierzchnia jezdni z BA
-  — Nawierzchnia zaski z BA
-  — Bariera sprężysta SP - O5
-  — Przejazd z nur PIED
-  — Wpusł uliczny
-  — Pobocze utwardzone

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DZ.40600.337.2016	
Nazwa miejscowości	ZARZEWEK	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301008_2
	nazwa	RZGÓW
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0023
	Nazwa	ZARZEWEK
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich nr sekcji	Strefa układu 1965:4 424.344.073
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych ujawnionych w księdze wieczystej.	
Data opracowania mapy	24.02.2016 r	

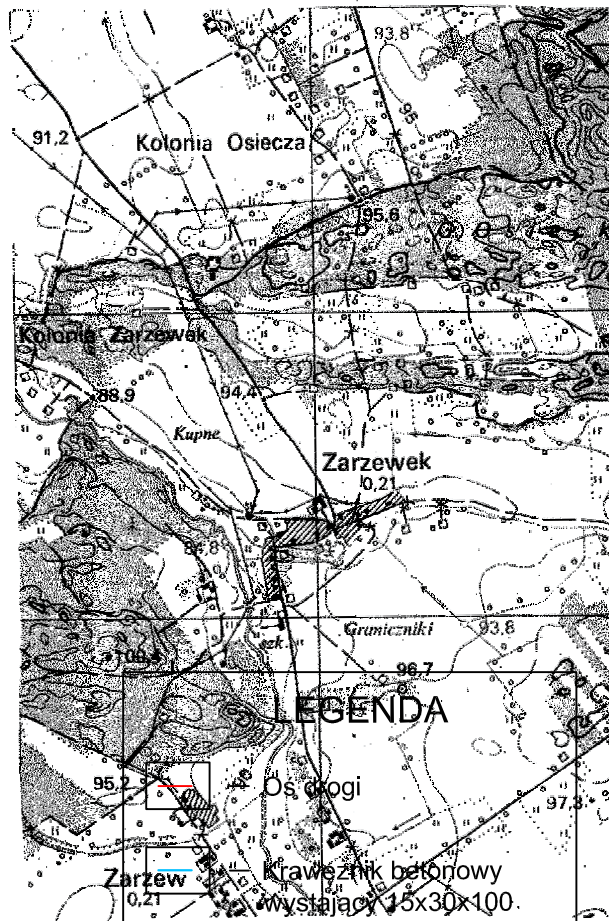
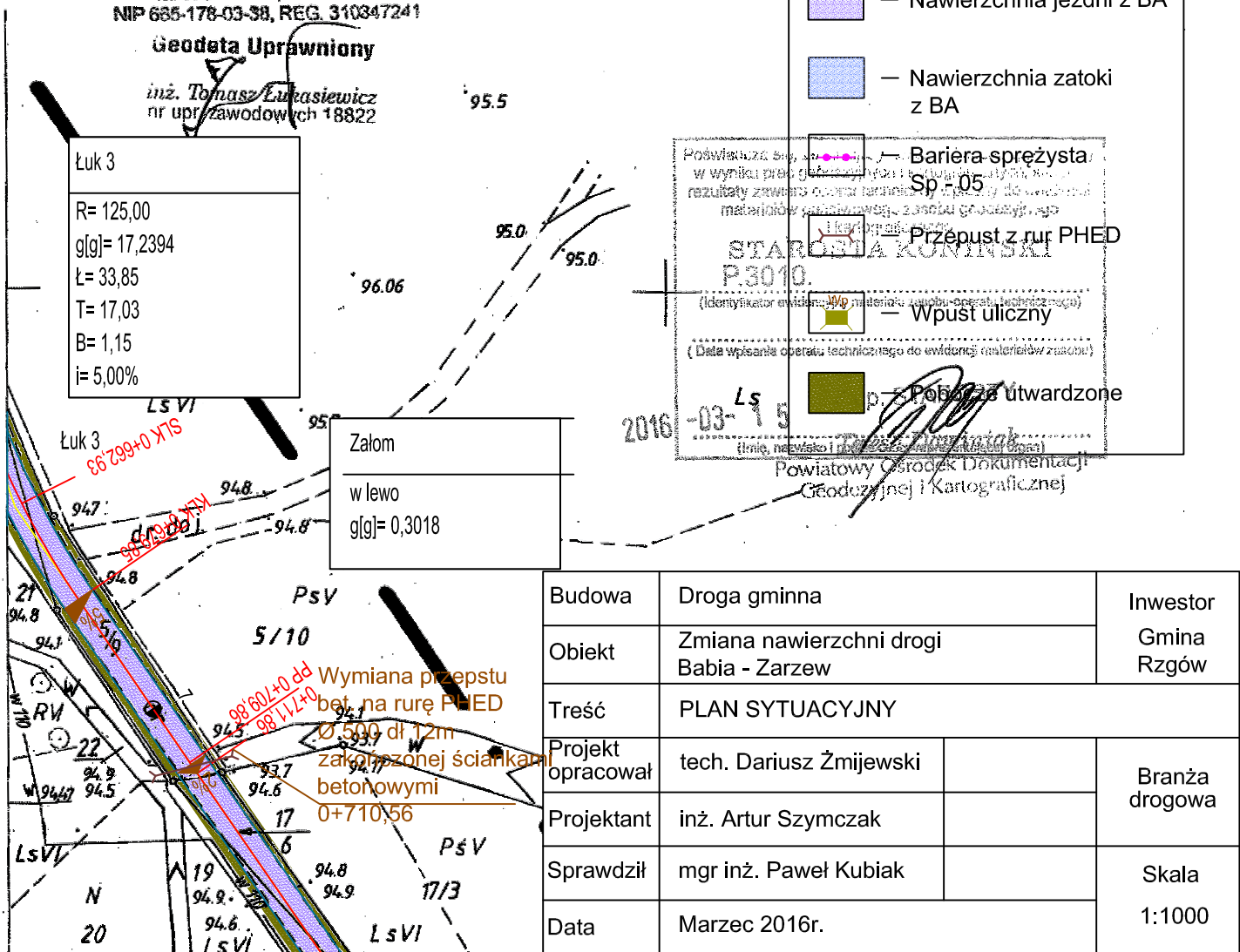
Uwaga: Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem „dr. doj.” nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

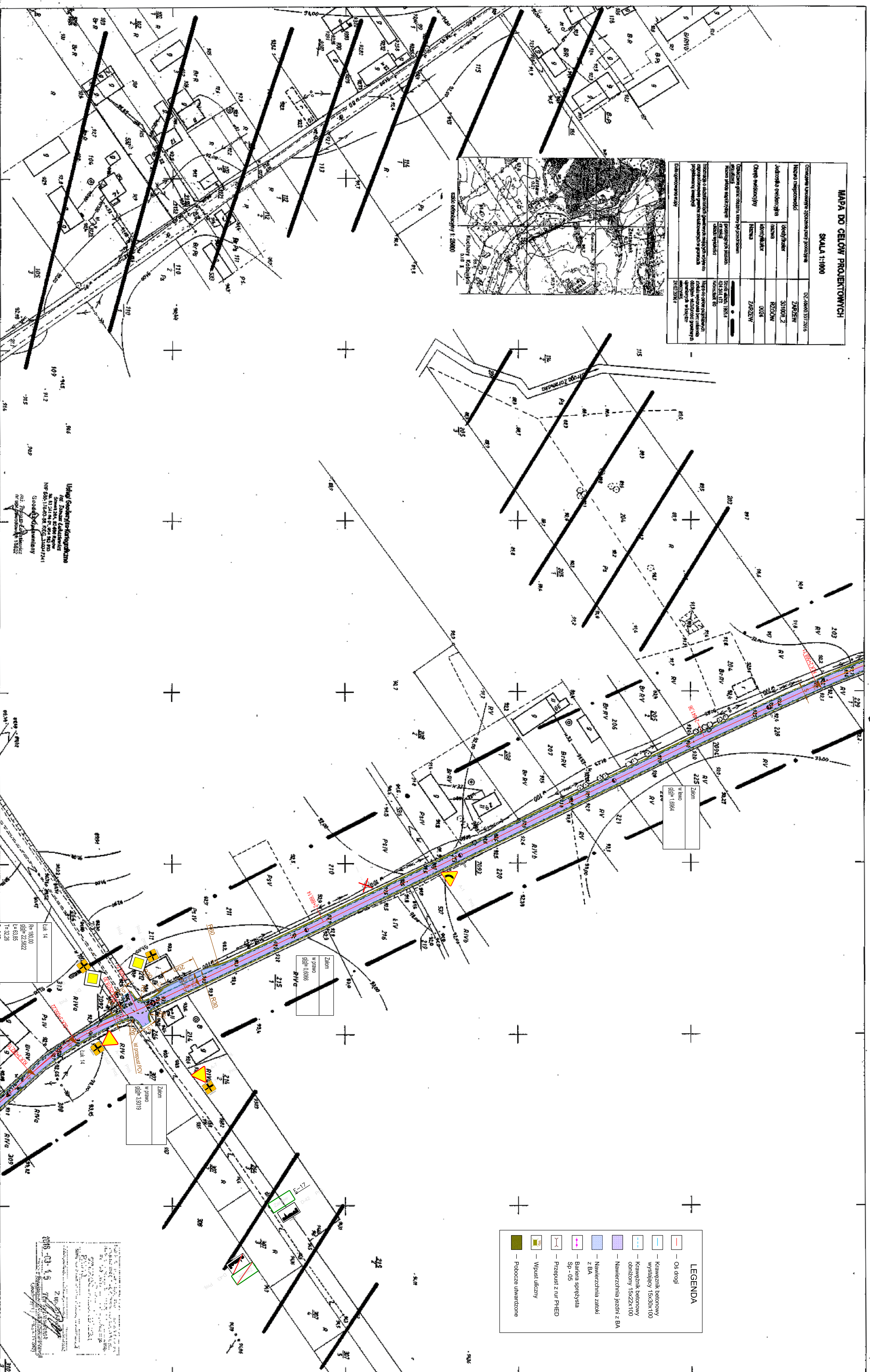
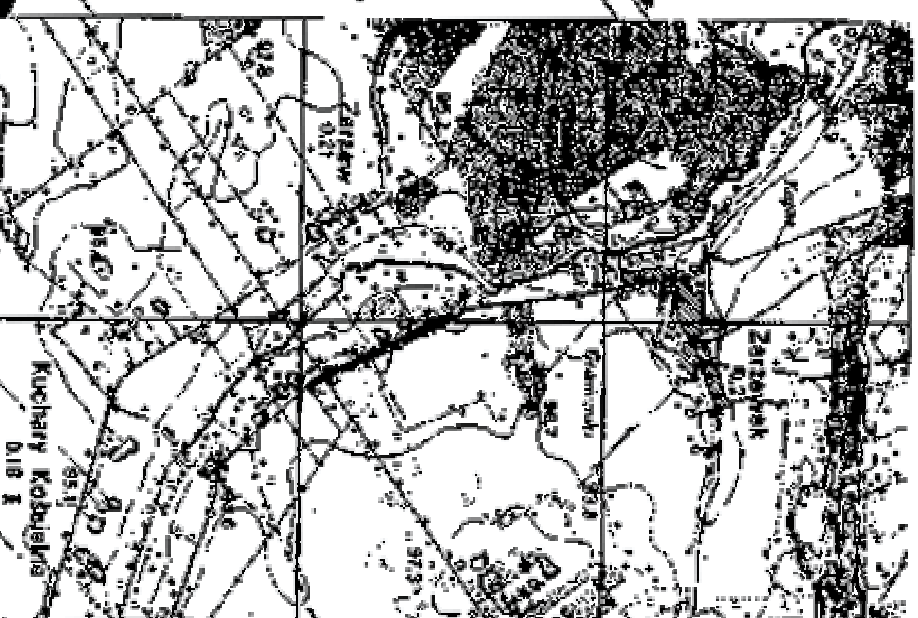
inż. Tomasz Łukasiewicz
Sławsk 28A, 62-686 Rzgów
tel. 63 241 04 01, 604 592 903
NIP 685-178-03-38, REG. 310347241

Geodeta Uprawniony

inż. Tomasz Łukasiewicz
nr upr./zawodowych 18822



SKALA 1:1000

[illegible]










Using Goodwin's Kindergarten
 for Further Education
 Street 264, 224th Avenue
 No. 53 241 94 01, 902 542 00
 NR 535, 1840-28, REG. 1004 724
 Goodwin's Kindergarten
 2121 10th Avenue
 or 1021 10th Avenue 18422

luk 14	$R = 180,00$ $g(9) = 22,5822$ $t = 63,85$ $T = 32,26$ $B = 2,87$ $i = 4,00\%$
--------	--

Zalozm
w prawo
$g(g) = 3,9319$

Zaloni	
W prawo	$g g = 0,6066$

Zakom	W lewo	$g(g) = 1,6964$
-------	--------	-----------------

LEGENDA	
	— Os drogi
	— Krawężnik betonowy wysłajcy 15x30x100
	— Krawężnik betonowy oliniony 15x22x100
	— Nawierzchnia jezdni z BA
	— Nawierzchnia zalki z BA
	— Bariera sprężysta Sp - 05
	— Przepust z rur PHED
	— Wpust uliczny
	— Podociecz uwadzone

Budowa	Droga gminna	Investor Gmina
Oleki	Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzaw	Rząd
Test	PLAN SYTUACYJNY	
Projekt opracował	tech. Dariusz Żmijewski	Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kulak	Skala
Data	Marzec 2016r.	1:1000

[illegible]

424.344.173
1:1000

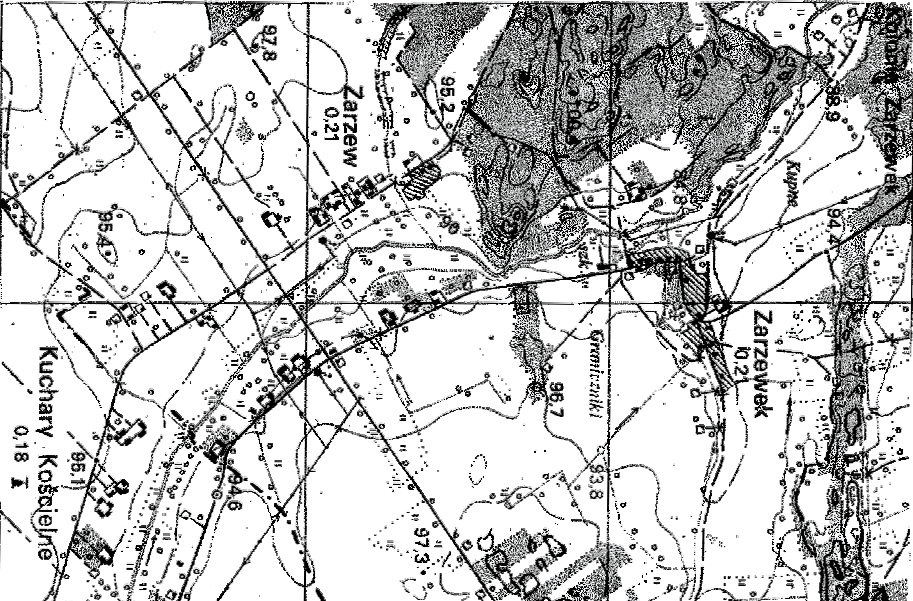
MAPA ZASADNICZA
Zakończ. w r. 1993
GEODETA UPRAWNIONY WITOLD DACHTERA

164	173	Gm. HZGBW
		wiel ZARZEW
		Ep. 1234/10/95
221		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000

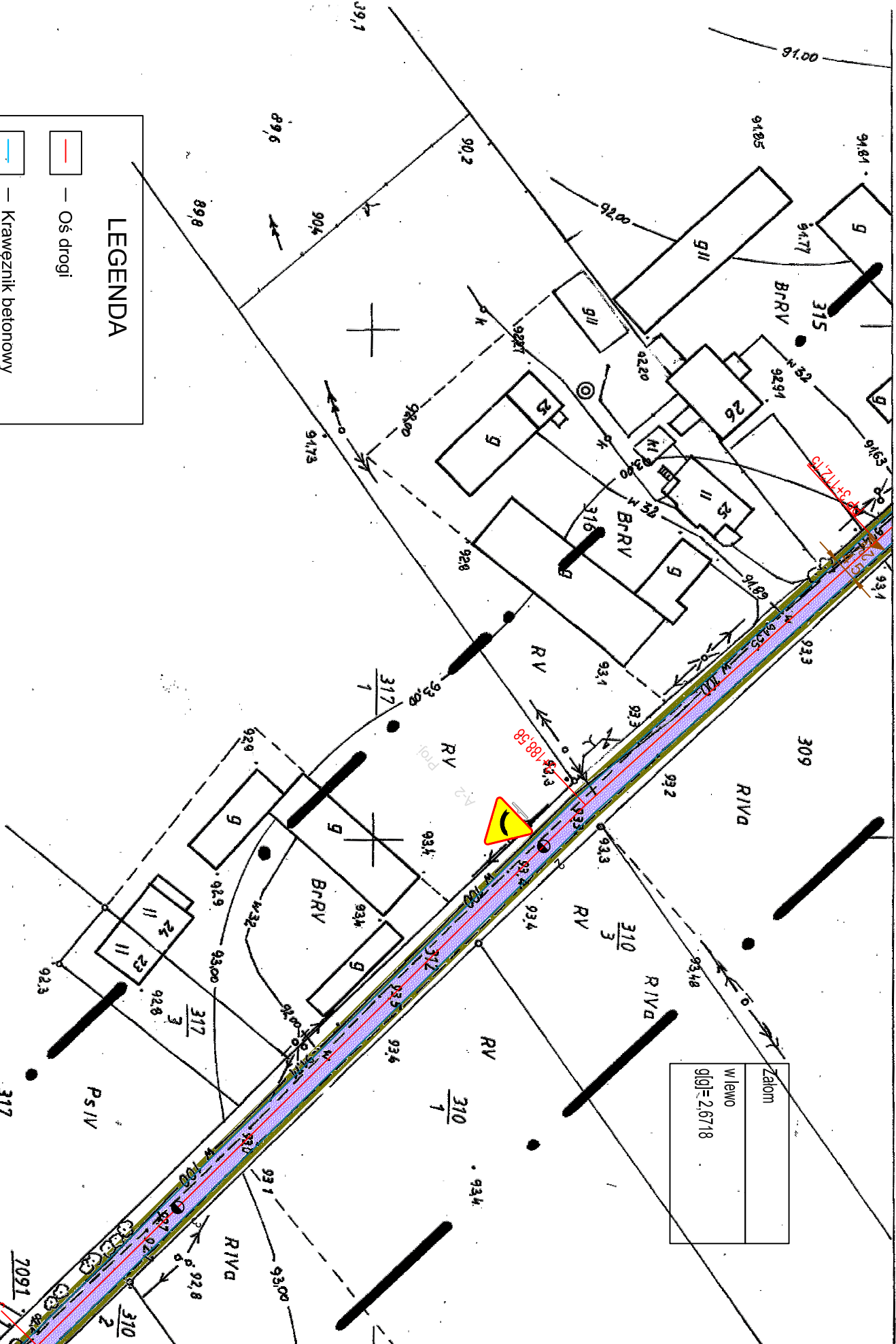
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		DZ.40600.337.2016
Nazwa miejscowości		ZARZEW
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301008.2
	nazwa	RZGÓW
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0024
	Nazwa	ZARZEW
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Nazwa układu współrzędnych		Strzeła układu 1985.4
układ wysokości		424.344.221
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Konsztadt 60
Data opracowania mapy		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebności gruntowych ujemnych w kierunku wieczystej



szkic orientacyjny 1: 25000

LEGENDA

- Oś drogi
- Krawężnik betonowy wystający 15x30x100
- Krawężnik betonowy obniżony 15x22x100
- Nawierzchnia jezdni z BA
- Nawierzchnia zatoki z BA
- Bariera sprężysta Sp - 05
- Przepust z rur PHED
- Wpust uliczny
- Pobocze utwardzone



Powierzam niniejszym, że niniejsza Mapa do celów projektowych została wykonana zgodnie z zasadami geodezyjnymi i technicznymi, a jej treść jest prawdziwa i wiarygodna. Wymagane jest opatrzenie techniczne tego do ewidencji (aktualizacja ewidencji) w celu uwzględnienia zmian w granicach projektowanej inwestycji. (Data wpisania ewidencji) 2016-03-15

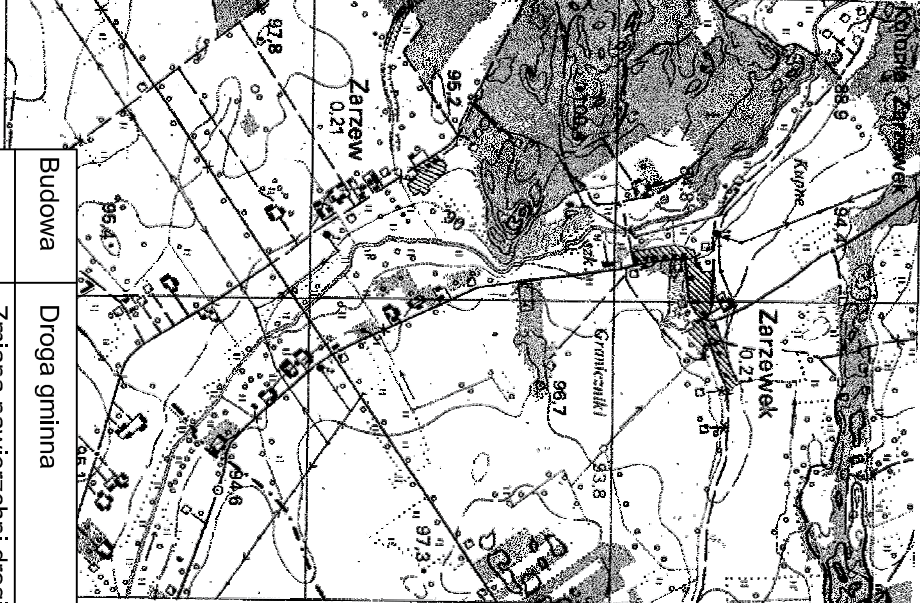
Budowa	Droga gminna		Investor
Obiekt	Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzew		Gmina Rzgow
Treść	PLAN SYTUACYJNY		
Projekt opracował	tech. Dariusz Żmielewski		
Projektant	inż. Artur Szymczak		
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kubiak		
Data	Marzec 2016r.		Skala 1:1000

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
inż. Tomasz Łukasiewicz
Sławek 20A, 62-600 Rzgów
tel. 63 241 04 01, 604 552 805
NIP 666-178-03-38, REG. 310347241
Geodezyjne Opracowania
inż. Tomasz Łukasiewicz
nr uprawnień 18822

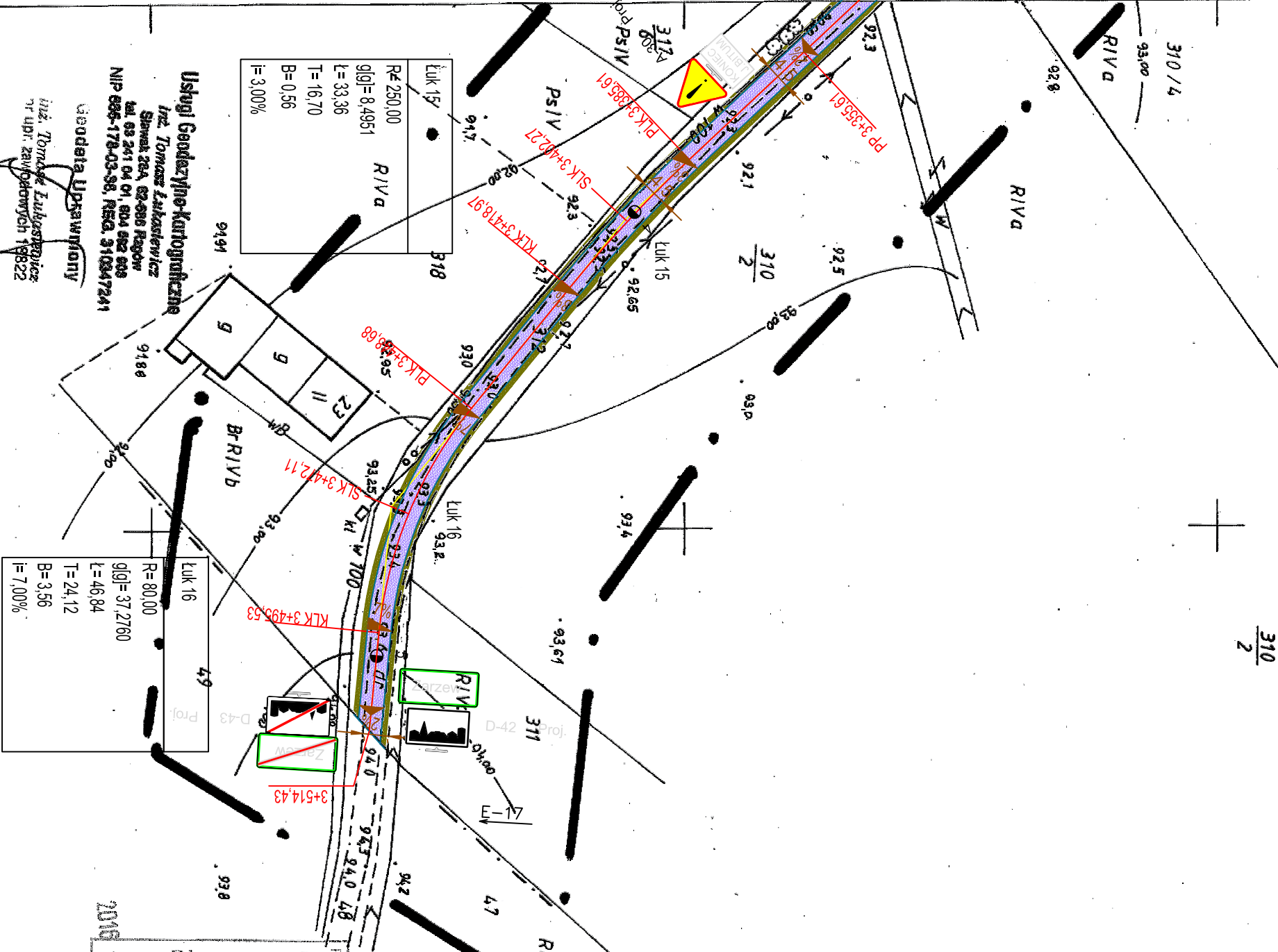
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej		DZ.40600.337.2016
Nazwa miejscowości		ZARZEW
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301008_2
	nazwa	RZGÓW
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0024
	Nazwa	ZARZEW
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Nazwa układu współrzędnych		Siarka układu 1955.4
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	prostopadłych płaskich nr sekcji	424.344.222
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych ujęwionych w księgach wieczystych.		
Data opracowania mapy		24.02.2016 r

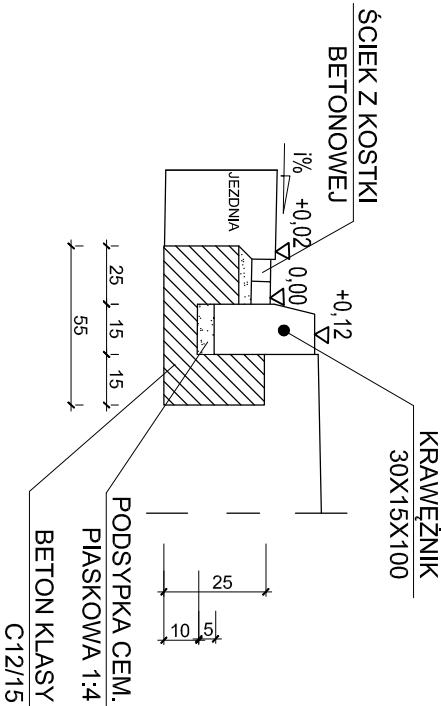
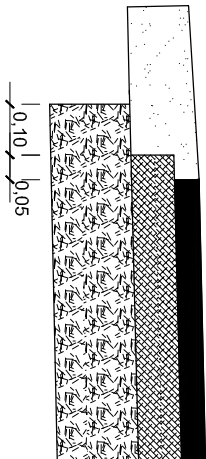
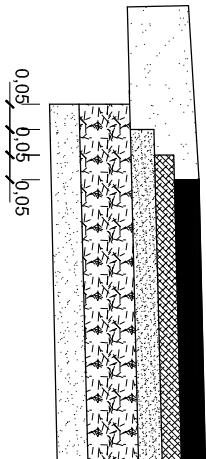
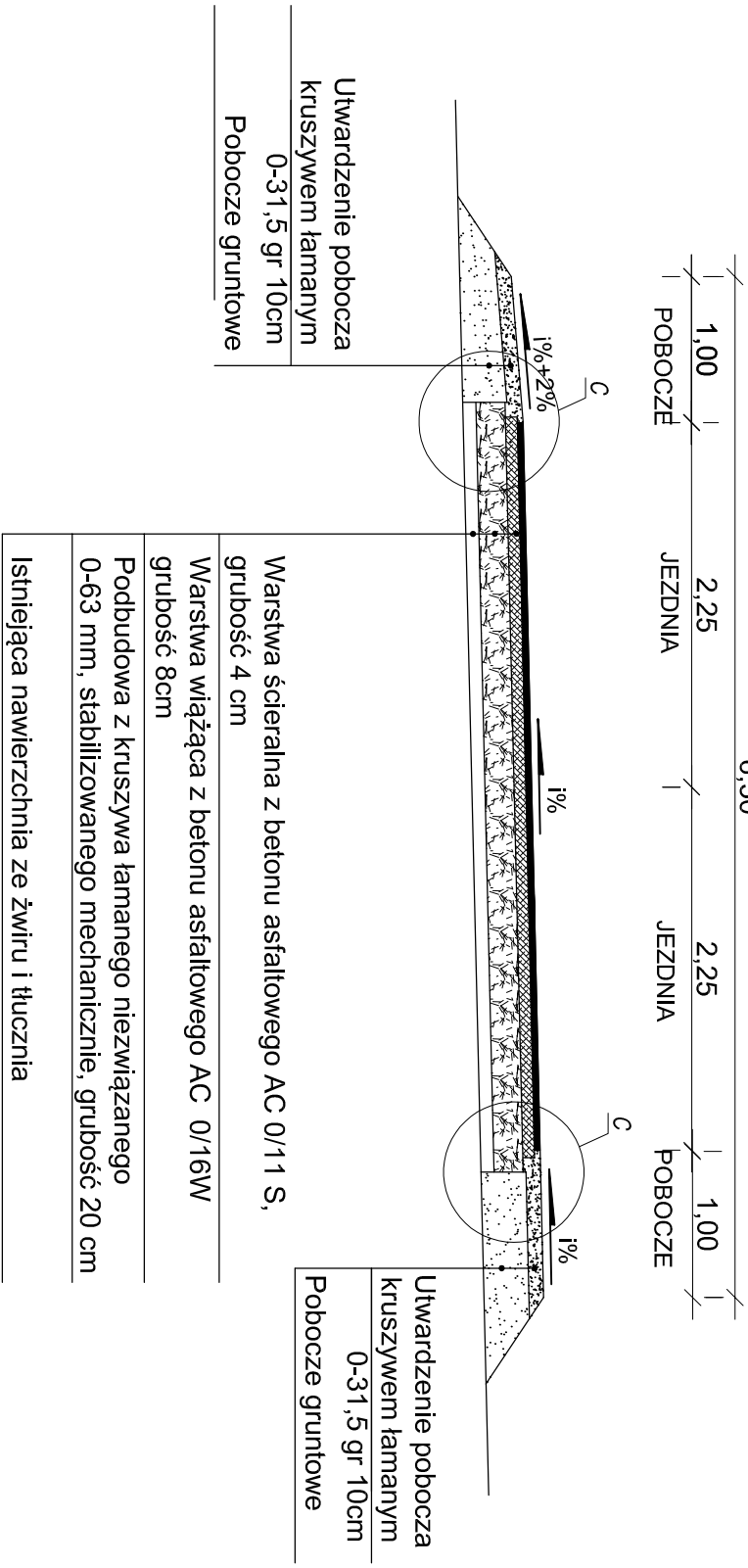
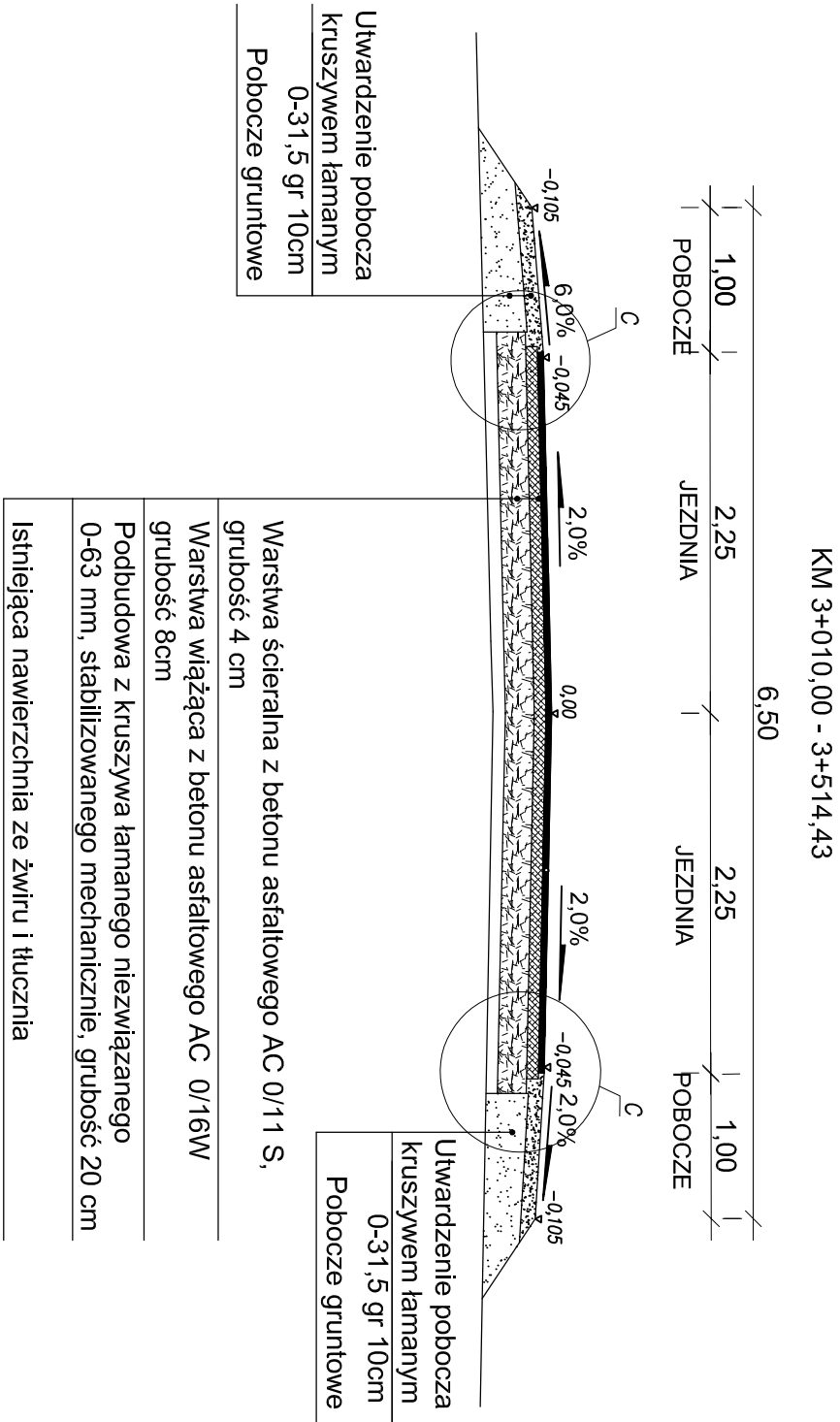
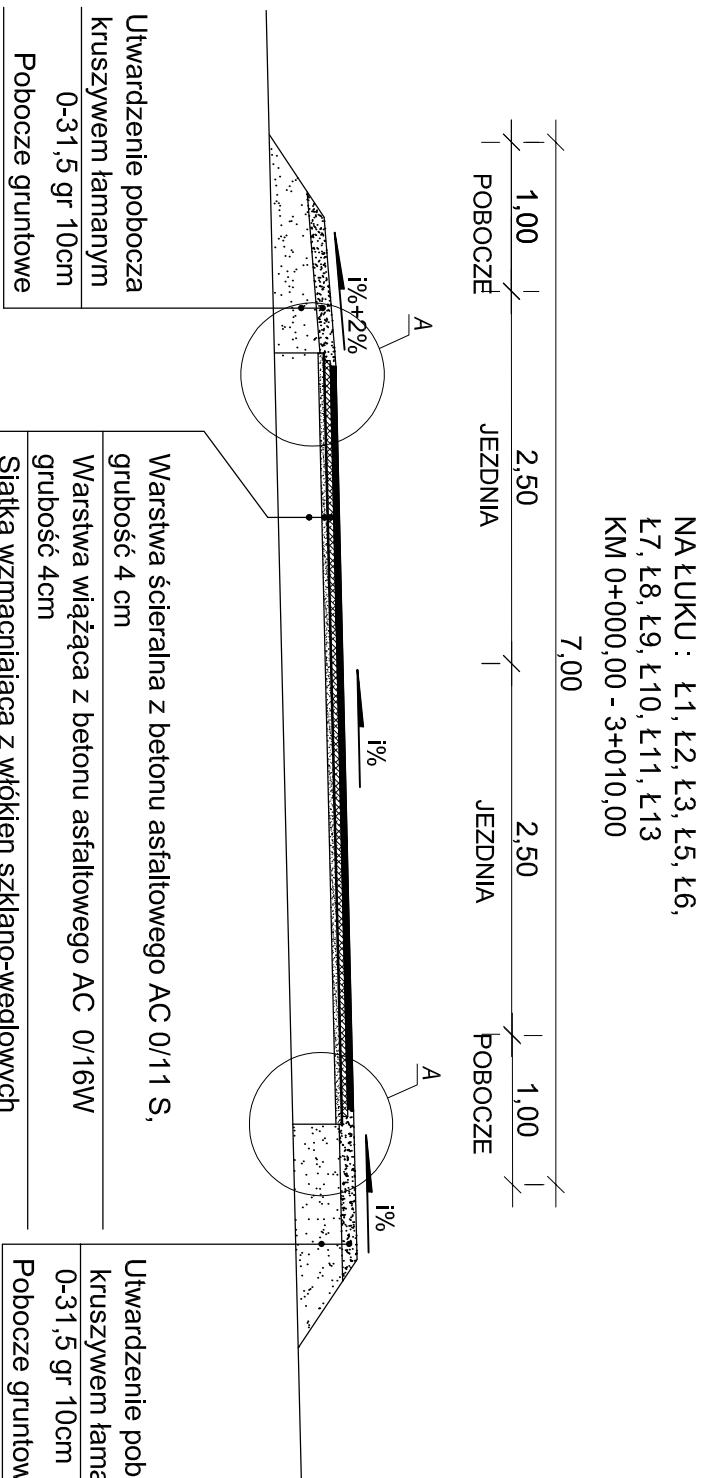
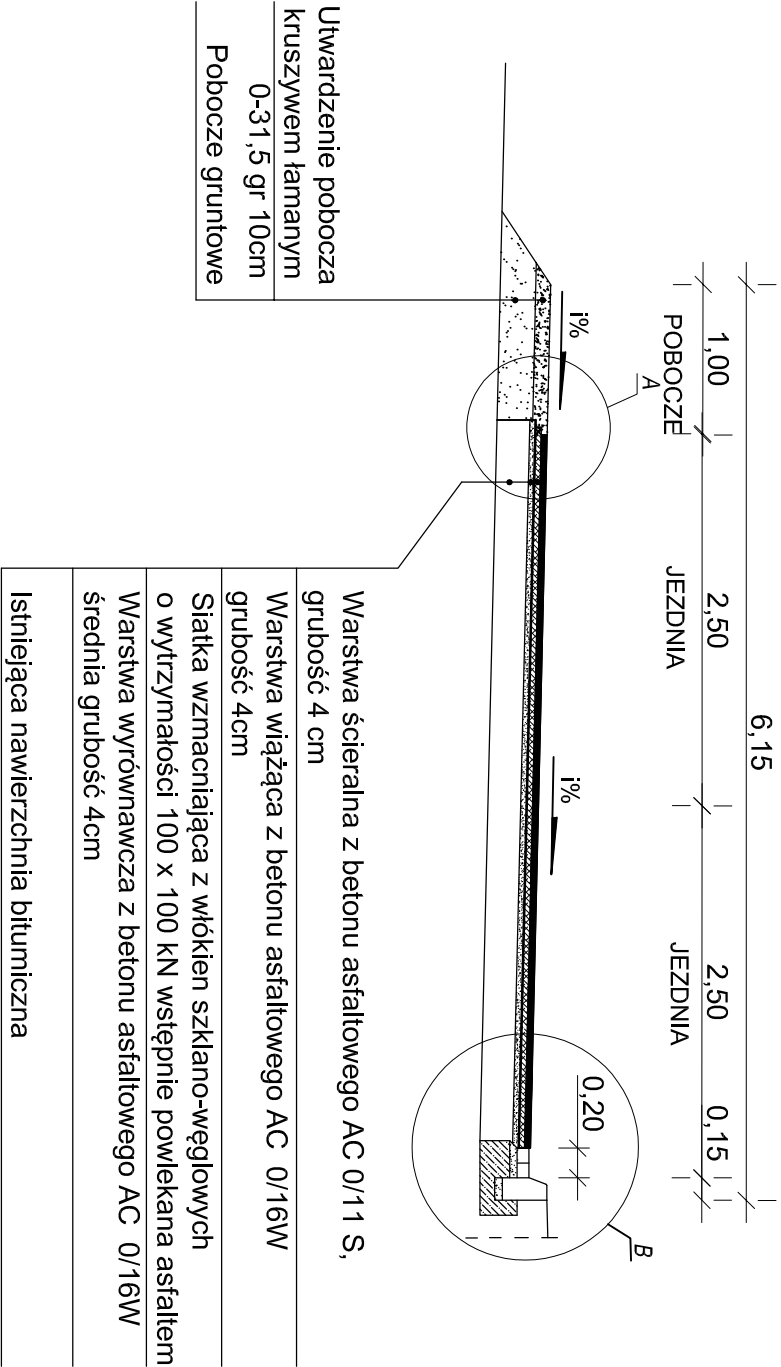
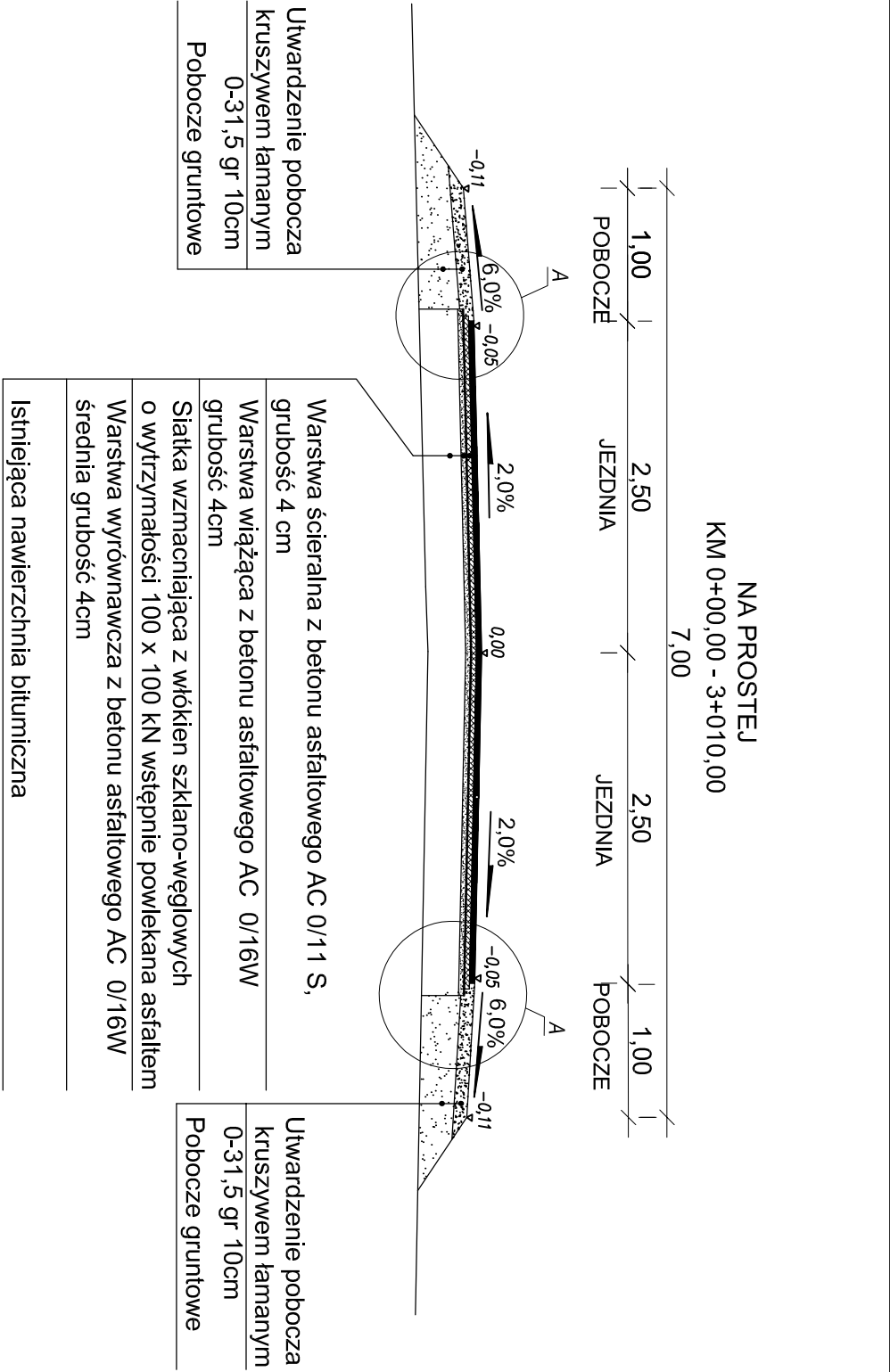
		Inwestor Gmina Rzgów	
Budowa	Droga gminna		
Obiekt	Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzew		
Treść	PLAN SYTUACYJNY		
Projekt opracował	tech. Dariusz Żmijewski		
Projektant	inż. Artur Szymczak		
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kubiak	Skala 1:1000	
Data	Marzec 2016r.		

LEGENDA	
	— Oś drogi
	— Krawężnik betonowy wystający 15x30x100
	— Krawężnik betonowy obniżony 15x22x100
	— Nawierzchnia jezdni z BA
	— Nawierzchnia zatoki z BA
	— Bariera sprężysta Sp - 05
	— Przepust z rur PHED
	— Wpust uliczny
	— Pobocze utwardzone



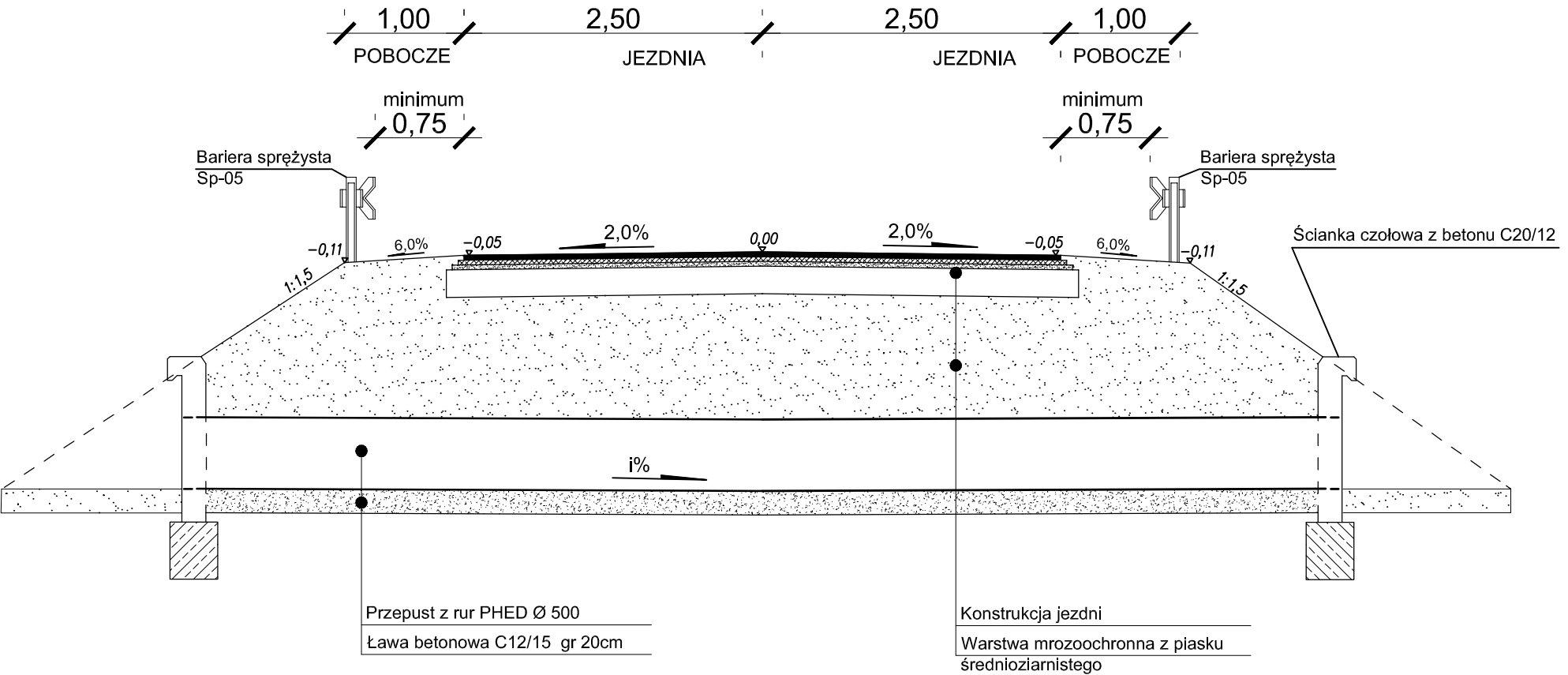
Usługi Geodetyczne-Kartograficzne
Inż. Tomasz Łukaszewicz
Słowak 25A, 62-800 Rąbów
tel. 63 241 64 01, 604 662 608
NIP 666-178-03-58, REG. 310347241
Usługa UPSAWNIANY
Inż. Tomasz Łukaszewicz
7r ul. Zawodowych 19822

Poswiadczam, że niniejsza mapa została wykonana na podstawie danych geodetycznych i kartograficznych, które zostały zweryfikowane i uznane za wiarygodne. W wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, które zostały zweryfikowane i uznane za wiarygodne, materiały projektowe zostały opracowane zgodnie z zasadami geodetycznymi i kartograficznymi.
SPAROSIA KONINSKI
P3010
1570
2016-03-15
Tomasz Łukaszewicz
Inżynier Geodeta UPSAWNIANY

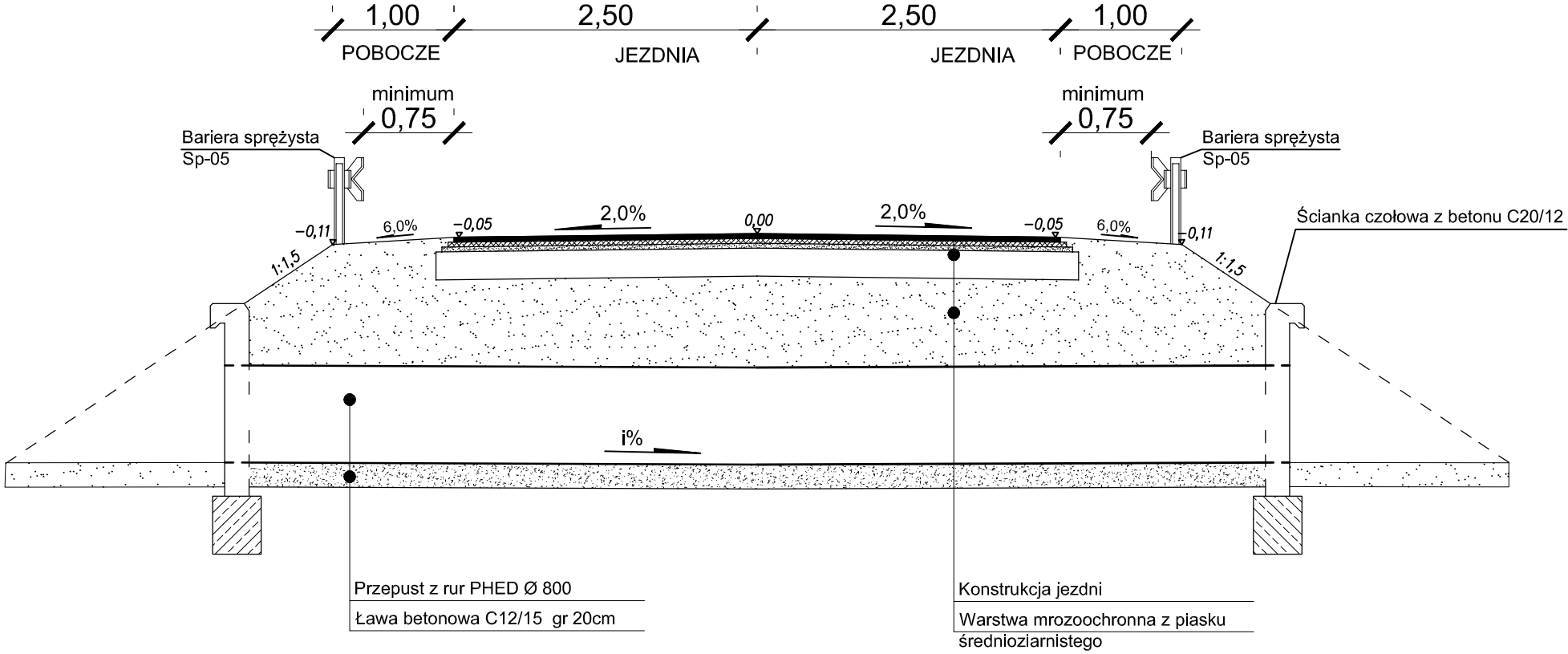


Budowa	Droga gminna	Investor
Obiekt	Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzew	Gmina Rzgów
Treść	PRZEMOCZNE NORMAŁNE	
Projekt opracował	tech. Dariusz Żniński	Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kubiak	Skala
Data	Marzec 2016r.	1:50

PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU
KM 0+710,56



PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU
KM 2+040,15



Budowa	Droga gminna		Inwestor Gmina Rzgów
Obiekt	Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzew		
Treść	PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU		
Projekt opracował	tech. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak		
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kubiak		Skala 1:50
Data	Marzec 2016r.		