

**ADOM Projekt Mgr inż. Andrzej Dobruch**

09-200 Sierpc, Ul.Nałkowskiej 13, tel/fax 024/275 58 28, kom.0 508 191 730

**PROJEKT BUDOWLANY**

NAZWA : Budowa drogi powiatowej nr 2907 W Wyszyna –Ulaszewo w miejscowości  
PROJEKTU Ludwikowo , na odcinku od km 1+947,00 do km 2+705,33 ; na działkach  
nr 14/8;11/14; 17/1; 17/2; 27; 20/1; 21/19; 21/16; 22/2;23/10; 24/6 Ludwikowo;  
nr 7 Ulaszewo,  
oraz na działkach nr /przed podziałem/: 9/2; 10; 12/4; 13/5; 13/10; 13/12; 15; 18;  
19; 22/3; 22/5; 23/8; 23/10; 24/6; 25/3; 28; 35 Ludwikowo,  
Nr 50/2; 107 Ulaszewo,  
nr /po podziale/ : 9/4; 10/2; 12/7; 13/18; 13/16; 13/14; 15/2; 18/1; 19/1; 22/11;  
22/9; 23/35; 23/33; 24/27; 25/49; 28/1; 35/1 Ludwikowo  
50/6; 107/2 Ulaszewo,  
gmina Stara Biała, powiat Płock, województwo mazowieckie.

INWESTOR : Gmina Stara Biała, Biała 68; 09-411 Stara Biała.

RODZAJ ROBÓT: Drogowe.

PROJEKTANT : inż. Tadeusz Kosakowski, upr. Nr 39/70  
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Aleksander Gryckiewicz, upr. nr Wa 202/02  
OPRACOWANIE : mgr inż. Andrzej Dobruch

inż. Tadeusz Kosakowski  
upr. bud. nr 39/70  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
projektowania i kierowania robotami drogowymi  
mgr inż. Aleksander Gryckiewicz  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ew. upr. Wa-220/02

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A.Część opisowa

- 1.Opis techniczny, BIOS,obliczenia
- 2.Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku
- 3.Opinia Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku
- 4.Uzgodnienie Urzędu Gminy Stara Biała
- 5.Uzgodnienie WZMIUW Warszawa o/Płock
- 6.Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na przedsięwzięcia znak RGK.7624-8/08 z dnia 13.08.2008r.
- 7.Pozwolenie wodno-prawne z dn.06.04.2010r.
- 8.Uzgodnienie ZUD z dn.31.03.2010r.
- 9.Wykaz zmian danych ewidencyjnych.

B.Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu
- 3.Profil podłużny , wartości rzędnych punktów niwelety oraz lokalizacja punktów charakterystycznych
4. Przekroje konstrukcyjne
- 5.Przekroje normalne konstrukcyjne do bilansu mas ziemnych
- 6.Obliczenia robót ziemnych
- 7.Przekrój przez zjazd bitumiczny

C.Załączniki

- 1.Uprawnienia budowlane projektanta
- 2.Zaświadczenie Izby Inżynierów projektanta
- 3.Oświadczenie projektanta
- 4.Uprawnienia budowlane sprawdzającego
- 5.Zaświadczenie Izby Inżynierów sprawdzającego
- 6.Oświadczenie sprawdzającego

ADOM PROJEKT  
mgr inż. Andrzej Dobruch  
09-200 Sierpc, ul. 2 Nałkowskiej 13  
tel./fax (024) 275-58-28  
kom. 508 191 730

Sierpc, kwiecień 2010r.

Egz. Nr. .... 1

## SPIS TREŚCI

### A.Część opisowa


1.Opis techniczny	str.2- 6
2.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	str.7
3.Zestawienie robót drogowych	str.8-10
4.Obliczenie powierzchni skarp	str.11
5.Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku	str.12
6.Opinia Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku	str.13
6.Uzgodnienie Urzędu Gminy Stara Biała	str.14
7.Uzgodnienie WZMIUW Warszawa o/Płock	str.15
7.Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na przedsięwzięcia znak RGK.7624-8/08 z dnia 13.08.2008r.	str.16-19
8.Pozwolenie wodno-prawne	str.20-24
9.Uzgodnienie ZUD z dn.31.03.2010r.	str.25-27
10.Wykaz zmian danych ewidencyjnych	str.28-29

### B.Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr.1
3.Profil podłużny , wartości rzędnych punktów niwelety oraz lokalizacja punktów charakterystycznych	rys. nr2, 2.1- 2.6
4. Przekroje konstrukcyjne	rys. nr 3
5.Przekroje normalne do bilansu mas ziemnych	rys. nr 4, 4.1-4.5
6.Obliczenia robót ziemnych	rys. nr 4.6
7.Przekrój przez zjazd bitumiczny	rys. nr 5

### C.Załączniki

1.Uprawnienia budowlane projektanta	str. 30
2.Zaświadczenie Izby Inżynierów projektanta	str. 31
3.Oświadczenie projektanta	str. 32
4.Uprawnienia budowlane sprawdzającego	str. 33
5.Zaświadczenie Izby Inżynierów sprawdzającego	str. 34
6.Oświadczenie sprawdzającego	str. 35

  
Inż. Tadeusz Kosakowski  
upr. bud. nr 3970  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drog w zakresie obiektów drogowych

## Opis techniczny

do projektu budowlanego drogowego budowy drogi powiatowej nr 2907W  
Wyszyna – Ulaszewo na odcinku od km 1+947,00 do km 2+705,33  
na działkach nr 14/8;11/14; 17/1; 17/2; 27; 20/1; 21/19; 21/16; 22/2;23/10; 24/6  
Ludwikowo; nr 7 Ulaszewo, gmina Stara Biała

**oraz na działkach nr /przed podziałem/:** 9/2; 10; 12/4; 13/5; 13/10; 13/12; 15;  
18; 19; 22/3; 22/5; 23/8; 23/10; 24/6; 25/3; 28; 35 Ludwikowo,  
nr 50/2; 107 Ulaszewo,

**nr /po podziale/ :** 9/4; 10/2; 12/7; 13/18; 13/16; 13/14; 15/2; 18/1; 19/1; 22/11;  
22/9; 23/35; 23/33; 24/27; 25/49; 28/1; 35/1 Ludwikowo,  
nr 50/6; 107/2 Ulaszewo, gmina Stara Biała,  
powiat Płock, województwo mazowieckie.

### 1. Podstawa opracowania:

Projekt opracowano na podstawie zlecenia Inwestora.

Jako podstawę opracowania przyjęto:

- projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
- mapę sytuacyjno wysokościową w skali 1:500 aktualną do celów projektowych
- ustalenia z investorem
- szczegółowe specyfikacje techniczne
- badania geologiczne nawierzchni i podłoża gruntowego
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 43 poz. 430)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. (Dz.U. 257 poz. 2573 o 3 ust. 1 pkt. 56) w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

### 2. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi powiatowej nr 2907W  
Wyszyna – Ulaszewo na odcinku od km 1+947,00 do km 2+705,33.  
Działki wg ww. podziału geodezyjnego.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania:**

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja, stanowi pas drogowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna - Ułaszewo . Uzbrojenie podziemne występuje w postaci sieci telefonicznej i wodociągowej, oraz napowietrzna linia energetyczna.

Istniejąca jezdnia posiada nawierzchnię nieulepszoną żwirową o zmiennej szerokości od 4,0 m do 5,0 m.

### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu:**

W ramach projektu drogowego przewidziano dokonanie budowy jezdni i zjazdów o nawierzchni bitumicznej. Szerokość jezdni 5,50 m, zjazdów 5,0 m.

Krawędź jezdni i zjazdów obramowano opornikiem betonowym 25x12 cm na ławie betonowej. Pod zjazdami w miejscach projektowanych rowów zaprojektowano przepusty z rur o średnicy 30 cm zakończonych ściankami betonowymi.

Pobocza na szerokości 1,0 m umocnione kruszywem naturalnym z domieszką kłińca kamiennego w ilości 25 %. Grubość umocnienia 15 cm.

Szczegółowe rozmieszczenie poszczególnych elementów drogowych i ich wymiary przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 rys. nr 1.

### **5. Zestawienie powierzchni drogowych:**

- nawierzchnia bitumiczna jezdni	- 4478 m <sup>2</sup>
- nawierzchnia bitumiczna na zjazdach	- 849 m <sup>2</sup>
- skarpy wykopów	- 2769 m <sup>2</sup>
- skarpy nasypów	- 917 m <sup>2</sup>
- pobocze umocnione pospółką	- 1550 m <sup>2</sup>
Razem	-10563 m <sup>2</sup>

### **6. Wpis do rejestru zabytków:**

Nie dotyczy.

### **7. Eksploatacja górnicza:**

Nie dotyczy.

### **8. Zagrożenie i wpływ na środowisko:**

Projektowana przebudowa drogi nie wymaga sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.



## **9. Budowa geologiczna:**

W podłożu pod istniejącą nawierzchnią żwirową zalegają piaski pylaste /drobnofrakcyjne/ , lokalnie lekko zaglinione lub laminowane mułkiem piaszczystym, średnio zagęszczone, do głębokości 1,1-1,3m. Pod piaskami występują brązowe gliny piaszczyste, lokalnie laminowane piaskiem drobnym.

## **10. Warunki wodne:**

Do poziomu 2,0 m od terenu nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Zwierciadło wody ustabilizowane po 24 h na głębokości 2,6-2,8m ppt. Warunki wodne określa się jako przeciętne. Grupę nośności podłoża dla tych gruntów i warunków wodnych przeciętnych określa się jako G2.

## **11. Określenie warunków geotechnicznych posadowienia budowli:**

Według Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, warunki gruntowe określa się jako proste – konstrukcja nawierzchni posadowiona powyżej poziomu zwierciadła wody gruntowej. Natomiast kategorię geotechniczną określa się jako pierwszą – wykopki o głębokości do 0,60 m, mniejsze od 1,20 m i nasypy do wysokości 0,50 m, mniejsze od 3,0 m.

## **12. Konstrukcja nawierzchni:**

### **a) jezdnia**

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej SMA z dodatkiem polimeroasfaltu grub. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 8 cm
- podbudowa z tłuczni kamienno 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm

### **b) zjazdy na działki i drogi boczne**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 4 cm
- podbudowa z tłuczni kamienno 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm

## **13. Odwodnienie:**

Odprowadzenie wód opadowych przewidziano do projektowanych rowów przydrożnych. Na odcinku początkowym z uwagi na brak możliwości wyprowadzenia rowów do istniejących cieków wodnych, zaprojektowano poszerzone rowy do 2,5m szerokości spełniające rolę zbiorników odparowujących.

#### **14. Komunikacja dla niepełnosprawnych:**

W ciągu projektowanej drogi nie występują elementy utrudniające komunikację osób niepełnosprawnych.

#### **15. Warunki wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:**

- a) wody opadowe z terenu drogi w sposób zorganizowany odprowadzono do projektowanych rowów przydrożnych,
- b) prace ziemne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach należy wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom
- c) w miejsce drzew przeznaczonych do usunięcia przewiduje się nasadzenia zastępcze przy realizacji innych inwestycji Gminy.
- d) wykonawca robót zobowiązany jest do ograniczenia hałasu, poprzez prowadzenie wszelkich robót wyłącznie w porze dziennej
- e) wykonawca robót budowlanych winien zapewnić utrzymanie czystości i porządku na terenie budowy i w zasięgu jej oddziaływania
- f) odpady w postaci środków do utrzymania czystości, oraz zużytej odzieży ochronnej w ilości 3 m<sup>3</sup>, wywieźć na miejsce składowania odpadów.
- h) po zakończeniu robót uporządkować otaczający teren.

#### **16. Technologia i odbiory robót:**

Roboty należy wykonać zgodnie ogólnymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, z uwzględnieniem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej, opracowanej na podstawie Ogólnych Specyfikacji Technicznych wydanych przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych w Warszawie.

- D.00.00.00 - wymagania ogólne
- D.01.00.00 - roboty przygotowawcze
- D.02.00.00 - roboty ziemne
- D.03.00.00 - odwodnienie
- D.04.00.00 - podbudowa
- D.05.00.00 - nawierzchnia
- D.06.00.00 - roboty wykończeniowe

D.07.00.00 - oznakowanie poziome i pionowe

D.08.00.00 - elementy ulic

D.09.00.00 - zielen drogowa

Odbiory robot zanikających i ulegających zakryciu powinny być przeprowadzone w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek, bez hamowania postępu robót. Wykonawca zgłasza do odbioru zakończony element, przedstawia wyniki badań z bieżącej kontroli. Odbierający zleci ewentualne przeprowadzenie badań uzupełniających, jeżeli zaistnieją jakiegokolwiek wątpliwości co do jakości robót lub rzetelności badań wykonawcy. Koszty tych badań ponosi wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek.


Nadzór określi zakres robót poprawkowych, zakres i wielkość potrąceń za obniżoną jakość. Roboty poprawkowe wykonawca wykona na własny koszt, w terminie ustalonym z inwestorem. Do obowiązków wykonawcy należy dostarczenie materiałów zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej i SST.

Wykonawca ma obowiązek powiadomić inwestora o proponowanych źródłach zaopatrzenia materiałowego uzyskać akceptację. Roboty w których znajdują się niezbadane i nieakceptowane materiały wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z ich odrzuceniem.

Prefabrykaty powinny posiadać atest reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dostawy – dotyczący konkretnej roboty. Odbiór robót zgodnie z warunkami technicznymi, obowiązującymi normami technicznymi, oraz w oparciu o Szczegółową Specyfikację Techniczną.

W obrębie istniejącego uzbrojenia roboty ziemne wykonywać ręcznie, by uniknąć ich uszkodzenia. Przed przystąpieniem do robót, zlokalizować kolizje z istniejącym uzbrojeniem. Przy wykryciu uzbrojenia nie zinwentaryzowanego kolidującego z wykonaniem robót, fakt ten zgłosić użytkownikowi uzbrojenia lub inwestorowi.

Opracował:

  
inż. Tadeusz Kosakowski  
upr. bud. nr 39/70  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drogi w zakresie obiektów drogowych

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót i kolejność realizacji.  
roboty drogowe związane z budową drogi powiatowej nr 2907W  
Wyszyna - Ułaszewo.  
Nie przewiduje się etapowania robót realizacji
2. Wykaz istniejących obiektów na terenie działek pod budowę drogi.  
Na terenie działki nie występują żadne obiekty budowlane.
3. Elementy zagospodarowania mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.  
Nie występują takie elementy.
4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robot budowlanych.
  - a) prace budowlane przy użyciu sprzętu i maszyn budowlanych oraz środki transportowe
  - b) roboty drogowe prowadzone w granicach pasa drogowego.
5. Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych.
  - a) przeszkolenie BHP
  - b) przeszkolenie P-POŻ
  - c) badania lekarskie
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.
  - a) aktualne świadectwa zdrowia pracowników
  - b) środki ochrony osobistej (kamizelki ochronne, kaski, maski, okulary, rękawice ochronne
  - c) właściwa odzież ochronna i obuwie
  - d) stała łączność telefoniczna
  - e) dobra i właściwa organizacja placu budowy, tak aby pomieścić wszystkie urządzenia potrzebne na czas budowy, wytyczenie dróg na czas budowy, zachowanie czystości i porządku.
  - f) oznakowanie robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu.

Opracował:  
inż. Tadeusz Kosakowski  
upr. bud. nr 39/70  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi/bez ograniczeń w specjalności  
drogi w zakresie obiektów drogowych

## Zestawienie robót drogowych

### 1. Odtworzenie trasy:

0,804 km

### 2. Karczowanie drzew o średnicy:

10-15 cm	10 szt.
16-25 cm	16 szt.
26-35 cm	12 szt.

### 3. Karczowanie krzaków:

0,0196 ha

### 4. Karczowanie zagajników:

0,0272

### 5. Wywiezienie drzew i krzewów:

- a) dłużyce  $0,07 \times 10 + 0,20 \times 16 + 0,24 \times 12 = 6,78$  mp
- b) karpina  $0,05 \times 10 + 0,07 \times 16 + 0,17 \times 12 = 3,66$  mp
- c) gałęzie  $0,06 \times 10 + 0,17 \times 16 + 0,42 \times 12 + 272 \times 0,25 + 196 \times 0,50 = 174,36$  mp

### 6. Roboty ziemne:

- a) wykopy 1438 m<sup>3</sup>
- b) nasypy  $22 + 26 \times 5 = 152$  m<sup>3</sup>

### 7. Plantowanie skarp:

- a) wykopy 2769 m<sup>2</sup>
- b) nasypy 917 m<sup>2</sup>

### 8. Nawierzchnia bitumiczna jezdni:

$804 \times 5,50 + 4 \times 14 = 4478$  m<sup>2</sup>

### 9. Nawierzchnia bitumiczna na zjazdach i drogach bocznych:

$18 \times (4,75 \times 5,0 + 1,0) + 4,75 \times (12 + 9 + 7 + 7 + 9) = 654$  m<sup>2</sup>

### 10. Opornik betonowy 25x12 cm:

$743 \times 2 + 3 + 85 + 18 \times 15 + 23 + 22 + 22 + 22 + 23 = 1956$  m

### 11. Ława z betonu B-10 pod opornik:

$1956,0 \times 0,063 = 123,228$  m<sup>2</sup>

**12. Umocnienie poboczy pospółką grub. 15 cm:**

1550 m<sup>2</sup>

**12. Ława żwirowa pod przepustami:**

$(9+228) \times 1,0 \times 0,20 = 47,4 \text{ m}^3$

**13. Przepust rurowy o średnicy 40 cm pod jezdnią:**

9 m

**14. Ścianki czołowe przepustów o średnicy 40 cm:**

2 szt.

**15. Przepusty rurowe o średnicy 30 cm pod zjazdami:**

$16 \times 8 + 12 + 21 + 18 + 15,50 + 15,50 + 18 = 228 \text{ m}$

**16. Ścianki czołowe przepustów o średnicy 30 cm**

44 szt.

**17. Umocnienie skarp przy przepustach darnią:**

$1,10 \times 23 = 25,30 \text{ m}^2$

**18. Umocnienie skarp rowu przy studniach chłonnych płytami betonowymi ażurowymi ECO 60x40 cm grub. 10 cm:**

$40,0 \times 2 \times 0,80 = 64 \text{ m}^2$

**19. Umocnienie dna rowu przy studniach chłonnych elementami ściekowymi betonowymi grub. 15 cm:**

$20 + 20 = 40 \text{ m}$

**20. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 grub. 5 cm:**

$0,75 \times 2 \times 40 = 60 \text{ m}^2$

**21. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 grub. 10 cm:**

$0,75 \times 40 = 30 \text{ m}^2$


**22 Studnie chłonne z kręgów żelbetowych żelbetowych średnicy 2,0 m:**

2 szt.

**23. Oznakowanie stałe:**

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| a) słupki stalowe do znaków   | 7 szt.  |
| b) tablice znaków drogowych   | 14 szt. |
| c) demontaż słupków do znaków | 2 szt.  |

Obliczenie powierzchni skarp Załącznik nr

Kilometr	Hektometr	Szerokość m	Średnia szerokość m	Odległość m	Powierzchnia m <sup>2</sup>	Szerokość m	Średnia szerokość m	Powierzchnia m <sup>2</sup>	U W A G I
					Wykop			Nasyp	
1	947	0,0				0,0			
			2,0	53	106		0,3	16	
2	000	4,0				0,6			
			4,1	35	144		0,7	25	
	035	4,2				0,8			
			3,8	50	190		1,0	50	
	085	3,4				1,2			
			3,6	68	245		1,2	82	
	153	3,8				1,2			
			3,7	53	196		1,4	74	
	206	3,6				1,6			
			5,0	50	250		0,8	40	
	256	6,4				0,0			
			6,3	14	88		0,0	—	
	270	6,2				0,0			
			4,6	60	276		0,9	54	
	330	3,0				1,8			
			3,6	85	306		1,3	111	
	415	4,2				0,8			
			3,8	24	91		1,2	29	
	439	3,4				1,6			
			4,0	61	244		1,3	79	
	500	4,6				1,0			
			3,8	65	247		1,4	91	
	565	3,0				1,8			
			2,5	35	88		2,0	70	
	600	2,0				2,2			
			2,7	45	122		1,9	86	
	645	3,4				1,6			
			2,9	47	136		1,7	80	
	692	2,4				1,8			
			1,2	33	40		0,9	30	
	725	0,0				0,0			
			Razem		2769			917	
							Opracował:		
							 inż. Tadeusz Kosakowski upr. bud. nr 39/70 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogi w zakresie obiektów drogowych		

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU**  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

tel. 024 267 68 41

fax. 024 262 77 64

Płock, dnia 29.02.2008 r.

ZDP.T.5451/19/08

**ADO-M PROJEKT**  
ul. Z. Nałkowskiej 13  
09-200 Sierpc

W odpowiedzi na pismo nr L2/2008 z dnia 27 lutego 2007 r. dotyczące warunków technicznych do projektowania drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna - Ulaszewo w miejscowości Ludwikowo gm. Stara Biała informuję, że w/w droga powiatowa należy do klasy "L", kategoria ruchu KR2.

Jednocześnie informuję, że szerokość projektowanej drogi na całej jej długości powinna wynosić 5,5 m.

Projekt budowlany należy opracować wg przepisów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” /Dz. U. nr 43, poz.430/ oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” /Dz. U. nr 120, poz. 1133/.

Sporządzony projekt budowlany podlega uzgodnieniu z tut. Zarządem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Płocku  
mgr inż. Bogumił Sobieszki



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU**  
**09-400 Płock, ul. Bielska 59**

---

---

tel. 024 267 68 41

fax. 024 262 77 64

---

---

Płock, dnia 18.12.2008 r.

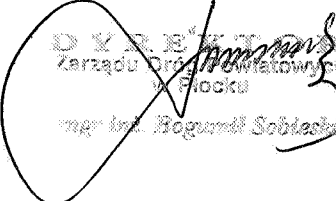
ZDP.T.5451/209/08

**ADO-M PROJEKT**  
**ul. Z. Nałkowskiej 13**  
**09-200 Sierpc**

W odpowiedzi na pismo nr L3/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. pozytywnie opiniuję projekt budowlany, budowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo, w miejscowości Ludwików, na odcinku od km 1+947,00 do km 2,705,33.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

  
D Y R E K T  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Płocku  
mgr inż. Rogumił Sobiechowski

# Urząd Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie  
tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dn. 2010-01-13

RGK.IG.7033/I-5/10

**ADO-M PROJEKT**  
mgr. inż. Andrzej Dobruch  
Ul. Z. Małkowskiej 13  
09-200 Sierpc

W odpowiedzi na Pana wniosek poniżej podaję:

## Warunki techniczne

Zabezpieczenia istniejącej sieci wodociągowej w związku z projektowaniem drogi powiatowej w miejscowości Ludwikowo.

1. Sieć wodociągowa PCW-160 znajduje się po wschodniej stronie projektowanej drogi.  
W związku z tym na kilku odcinkach znajdzie się na trasie projektowanego rowu przydrożnego.  
W tych miejscach należy dokonać odkrywek wodociągu i w przypadku jego wypłylenia poniżej 1 m przykrycia należy go ocieplić warstwą żużla grubości 30 cm lub pianką poliuretanową grubości 10 cm.  
W przypadku jeśli istniejący węzeł hydrantu p. poz. będzie kolidował z rowem należy go przełożyć poza rów.  
W rejonie zjazdu w drogę dz. nr 13/10 km 2+197,75 nie uwzględniono na mapie przyłącza wodociągowego PE-63 wykonanego w 2009 r.
2. Warunki techniczne ważne są do dnia 13. 01. 2012 r.

WÓJT  
Sławomir Wawrzyski

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a

Sprawę prowadzi: A. Korycki, tel. (024) 366-87-25

Za zgodność z oryginałem

2010 01 13  
dnia podpis

Konto bankowe: BS Stara Biała 37 9038 0004 0000 0013 2000 0010  
NIP 774-22-93-426 · REGON 000550568

**Wojewódzki Zarząd  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Płocku**

09-402 Płock, ul.1-go Maja 7b  
[www.warszawa.wzmiuw.gov.pl](http://www.warszawa.wzmiuw.gov.pl)

tel.(024) 269.79.80 fax. (024) 269.79.81  
e-mail: [o.plock@warszawa.wzmiuw.gov.pl](mailto:o.plock@warszawa.wzmiuw.gov.pl)

EKP. 4105 -U- 1557/2183/09

Płock, dnia 09.11.2009r

**ADO-M PROJEKT**  
*mgr inż. Andrzej Dobruch*  
ul. Z. Nałkowskiej 13  
09 – 200 Sierpc

**Dotyczy:** projektu budowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo  
w miejscowości Ludwikowo, gmina Stara Biała.


Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie - Oddział w Płocku informuje, iż projektowana budowa w/w drogi przebiega przez tereny niedrenowane.

W związku z powyższym uzgadniamy przedłożony projekt bez uwag.

Do wiadomości:

1. Dział EKP a/a

DYREKTOR ODDZIAŁU  
*inż. Stanisław Maciejewski*

Za zgodność z oryginałem  
22.07.2010  
dnia  podpis

RGK.7624 - 8/08

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 46a ust.7 pkt 4 i art. 56 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (jednolity tekst: Dz. U z 2008 r. Nr 25, poz. 150) w związku z § 3 ust. 1 pkt 53 oraz § 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (j. t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Dobruch działającego z upoważnienia Wójta Gminy Stara Biała o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo* w m. Ludwikowo, gm. Stara Biała, dz. nr ew. 16, 15, 14/8, 13/8, 13/5, 12/1, 11/14, 10, 9/2, 17/1, 28, 27, 17/2, 18, 19, 35, 20/1, 21/19, 21/16, 22/3 22/2, 23/8, 23/10, 24/6 i 25/3 oraz w m. Ulaszewo dz. nr ew. 7, gm. Stara Biała

**o r z e k a m**

**zgodzić się na realizację przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo* w m. Ludwikowo, gm. Stara Biała, dz. nr ew. 16, 15, 14/8, 13/8, 13/5, 12/1, 11/14, 10, 9/2, 17/1, 28, 27, 17/2, 18, 19, 35, 20/1, 21/19, 21/16, 22/3 22/2, 23/8, 23/10, 24/6 i 25/3 oraz w m. Ulaszewo dz. nr ew. 7, gm. Stara Biała na następujących zasadach:**

**a) Rodzaj przedsięwzięcia – przebudowa drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo na długości 900 m. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach istniejącej zwirowej drogi na powierzchni 13500 m<sup>2</sup>.**

**Miejsce realizacji przedsięwzięcia – dz. nr ew. 16, 15, 14/8, 13/8, 13/5, 12/1, 11/14, 10, 9/2, 17/1, 28, 27, 17/2, 18, 19, 35, 20/1, 21/19, 21/16, 22/3 22/2, 23/8, 23/10, 24/6 i 25/3 w m. Ludwikowo, gm. Stara Biała oraz dz. nr ew. 7 w m. Ulaszewo, gm. Stara Biała.**

**b) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

- Wygaszać silniki spalinowe maszyn i pojazdów wykorzystywanych na potrzeby realizacji inwestycji w czasie, kiedy nie występuje konieczność ich eksploatacji.
- Ograniczyć roboty budowlane do pasa drogowego.
- Odpady wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia przekazać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.
- Zaplecze budowlane zlokalizować z dala od budynków chronionych akustycznie (budynków mieszkalnych).
- Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, gdy będą prowadzone w obrębie brył korzeniowych drzew lub krzewów wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

**c) Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:**

Wody opadowe odprowadzać do istniejących rowów przydrożnych poprzez odpowiednio ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne.

**d) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- W projekcie budowlanym należy uwzględnić wszelkie zalecenia zawarte w informacji a służące przyjęciu rozwiązań technicznych minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.
  - Zaprojektować taką organizację robót, aby nie powodować nadmiernych uciążliwości dla środowiska (hałas, emisja do powietrza, odpady, itp.).
  - Zaprojektować gospodarkę odpadami powstającymi w wyniku realizacji przedsięwzięcia, określając ich ilość, rodzaj i sposób gospodarowania.
- Przypomina się, iż zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach firma wykonująca prace budowlane zobowiązana jest na 30 dni przed rozpoczęciem prac przedłożyć Staroście Płockiemu informację o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Decyzja jest ważna przez okres 4 lat od dnia jej uprawomocnienia.

### **Uzasadnienie**

W dniu 21.04.2008 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Pana Andrzeja Dobruch działającego z upoważnienia Wójta Gminy Stara Biała o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo* w m. Ludwikowo, gm. Stara Biała, dz. nr ew. 16, 15, 14/8, 13/8, 13/5, 12/1, 11/14, 10, 9/2, 17/1, 28, 27, 17/2, 18, 19, 35, 20/1, 21/19, 21/16, 22/3 22/2, 23/8, 23/10, 24/6 i 25/3 oraz w m. Ułaszewo dz. nr ew. 7, gm. Stara Biała. Do wniosku załączono 3 egzemplarze informacji o planowanym przedsięwzięciu wraz z mapą ewidencyjną z przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek wraz z terenem działek sąsiednich i informację w formie elektronicznej.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Ludwikowo i Ułaszewo, gmina Stara Biała, polegająca na :

- wykonaniu warstw konstrukcyjnych jezdni, w tym m.in.: warstwa odsączająca 20 cm, podbudowa z kruszywa łamanego 20 cm, dolna warstwa podbudowy 7cm, warstwa ściernalna z mieszanki bitumicznej 5 cm,
- wykonaniu obustronnych poboczy szerokości 1,0 wzmocnionych pospółką,
- wykonanie zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm,
- wykonanie rowów.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach istniejącej zwirowej drogi powiatowej na powierzchni 13 500 m<sup>2</sup>. Nie zmienia się funkcji i sposobu wykorzystania dotychczas zajmowanej powierzchni, w miejscu drogi zwirowej będzie wybudowana droga o urządzonej nawierzchni.

Na omawianym terenie nie występuje konieczność wycinki drzew ani przesadzania roślinności.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) *planowane przedsięwzięcie jest zaliczane do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.*

W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 51 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił z wnioskiem w dniu 08.05.2008 r. do organów właściwych w sprawie o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Płocki postanowieniem znak RŚ.II.7633-92/2008 z dnia 02.06.2008 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią sanitarną znak: ZNS.7170-978-189/08.GB z dnia 29.05.2008 r. odstąpili od wymogu sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu informacji o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i Starosty Płockiego, Wójt Gminy Stara Biała postanowił odstąpić od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 17.06.2008 r. Wójt Gminy Stara Biała wystąpił do organów właściwych w sprawie o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia na podstawie z art. 106 Kpa i art. 48 ust. 2 pkt 1 i 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (jednolity tekst: Dz. U z 2008 r. Nr 25, poz. 150).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku postanowieniem z dnia 11.07.2008 r., znak: ZNS.713-566-69/08.GB oraz Starosta Płocki postanowieniem z dnia 23.06.2008 r. znak RŚ.II.7633-92/2008 uzgodnili środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Jak wynika z przedłożonej przez projektanta informacji, planowana przebudowa nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia środowiska, ponieważ nie zmieni się rodzaj użytkowania terenu. Planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie uwalniało do środowiska szkodliwych ilości ścieków i energii.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na granicy obszaru podlegającego ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zachodnia granica krawędzi drogi stanowi wschodnią granicę otuliny Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego. Inwestycja po zrealizowaniu nie będzie generować zanieczyszczeń, w związku z powyższym przedsięwzięcie nie oddziałuje negatywnie na sąsiadujący z nią Brudzeński Park Krajobrazowy.

Dla obszaru przewidywanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

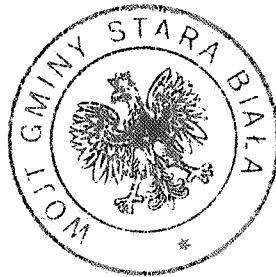
#### *Pouczenie*

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.  
Za skuteczne zawiadomienie uważa się upływ 14 dni liczony od dnia publicznego ogłoszenia na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stara Biała oraz na terenie sołectw Wyszyna i Ulaszewo
- 2) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska - art. 56 ust. 9;
- 3) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - art. 56a;
- 4) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji,

o której mowa w art. 46 ust. 4; wniosek winien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 46 ust. 4b;

- 5) Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - art. 46 ust. 4c;

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).*



WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

- ① ADO-M PROJEKT mgr inż. Andrzej Dobruch,  
Ul. Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc
2. Aa + załącznik: informacja o planowanym przedsięwzięciu.

Do wiadomości:

1. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kolejna 20, 09-400 Płock,
3. Strony postępowania wg rozdzielnika zawiadomione poprzez obwieszczenie na podstawie art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j. t. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.).

Decyzja ostateczna  
dnia 23.03.2010 r.

WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

2010-04-28

Płock, 27 kwietnia 2010 roku

RS. II. 6224 – 7 / 2010

ilość załączników .....  
podpis .....

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### postanawiam

sprostować z urzędu błąd pisarski w decyzji Starosty Płockiego z dnia 6 kwietnia 2010r., znak: RŚ. II. 6224 – 7 / 2010, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego Gminie Stara Biała na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z przepustami w ramach budowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo w m. Ludwikowo na odcinku od km 1+947 do km 2+705,33, gmina Stara Biała, w następujący sposób:

1. na stronie 1 przedmiotowej decyzji, zastąpić słowa: „przebudowa drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo w m. Ludwikowo”, słowami: „budowa drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo w m. Ludwikowo”.

### UZASADNIENIE

Starosta Płocki udzielił Gminie Stara Biała, decyzją z dnia 6 kwietnia 2010r. znak: RŚ.II. 6224-7/2010, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z przepustami w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo w m. Ludwikowo na odcinku od km 1+947 do km 2+705,33, gmina Stara Biała.

W wyniku analizy przedłożonej, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, dokumentacji stwierdzono, iż projektowane przedsięwzięcie nosi nazwę: Budowa drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo w m. Ludwikowo na odcinku od km 1+947 do km 2+705,33, gmina Stara Biała.

Prowadzone w sprawie postępowanie (zawiadomienie i informacja o wszczęciu postępowania z dnia 12 marca 2010r., zawiadomienie o zebraniu pełnego materiału dowodowego z dnia 29 marca 2010r.) dotyczyło wykonania urządzeń wodnych w ramach budowy drogi powiatowej.



10. P. Nowakowski Andrzej, zam. 09-400 Płock, ul. Maszewska 13
11. P. Piotrowska Anna Teresa, zam. 09-400 Płock, Ludwikowo 12F
12. P. Piotrowski Maciej, zam. 09-400 Płock, Ludwikowo 12F
13. P. Wojciechowski Piotr, zam. 09-400 Płock, ul. Nałkowskiej 11b/1
14. P. Chrapkowski Paweł, zam. 09-411 Biała, Wyszyna 5
15. P. Wróblewski Ryszard, zam. 09-407 Płock, ul. Piaska 6/15
16. P. Wróblewska Sylwia, zam. 09-400 Płock, Dąbrówki 3/45
17. P. Domański Grzegorz, zam. 09-411 Biała, Ulaszewo 3
18. P. Domańska Ewa, zam. 09-411 Biała, Ulaszewo 3
19. P. Sochalewski Grzegorz, zam. Ulaszewo 14, 09-411 Biała
20. P. Stawicka Dagmara, zam. 09-412 Proboszczewice, Ogorzelice, ul. Bielska 5/24
21. WRŚ a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa w/m

Sprawę prowadzi: mgr Beata Banaszczyk tel. (024) 267-68-87

2010-04-07

## DECYZJA

liczba załączników .....

ogólna .....

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stara Biała, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z przepustami w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo w m. Ludwikowo na odcinku od km 1+947 do km 2+705,33, gmina Stara Biała, na podstawie operatu wodnoprawnego i aneksu do operatu autorstwa mgr inż. Andrzeja Dobrucha

### o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Stara Biała pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z przepustami, w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo w m. Ludwikowo na odcinku od km 1+947 do km 2+705,33, gmina Stara Biała, na następujących warunkach:

1. wykonanie rowów przydrożnych w pasie drogowym w/w drogi:

L.P.	Parametry urządzeń wodnych - rowów	Jednostka	Wielkość	
<b>Rów prawostronny</b>				
1.	kilometraż	km	1+978,00 – 2+188,76 dł. 210,76 mb	2+188,76 – 2+705,33 dł. 516,57 mb
2.	głębokość średnia	m	0,70	0,60
3.	szerokość dna	m	0,40	0,40
4.	nachylenie skarp	-	1 ÷ 1,5	1 : 1,5
5.	całkowita szerokość rowu	m	2,50	2,20
5.	umocnienie skarp	-	pokrycie warstwą humusu grub. 10cm i obsiew mieszanką traw	pokrycie warstwą humusu grub. 10cm i obsiew mieszanką traw

Rów lewostronny				
1.	kilometraż	km	1+981,70 – 2+217,00 dł. 235,30 mb	2+217,00 – 2+705,33 dł. 488,33 mb
2.	głębokość średnia	m	0,70	0,60
3.	szerokość dna	m	0,40	0,40
4.	nachylenie skarp	-	1 : 1,5	1 : 1,5
5.	całkowita szerokość rowu	m	2,50	2,20
6.	umocnienie skarp i dna	-	pokrycie warstwą humusu grub. 10cm i obsiew mieszanką traw	pokrycie warstwą humusu grub. 10cm i obsiew mieszanką traw

2. wykonanie przepustów pod zjazdami na rowie lewostronnym, o którym mowa w pkt 1,

pikietaż początku przepustu [km]	pikietaż końca przepustu [km]	długość przepustu [m]	średnica przepustu [mm]	rzędna wlotu przepustu [m n.p.m.]	rzędna wyłotu przepustu [m n.p.m.]
2+040,75	2+058,75	18,00	300	98,65	98,57
2+114,00	2+122,00	8,00	300	98,54	98,52
2+217,25	2+232,75	15,50	300	99,36	99,11
2+306,00	2+314,00	8,00	300	99,50	99,38
2+336,00	2+354,00	18,00	300	99,05	98,75
2+362,00	2+370,00	8,00	300	98,62	98,48
2+396,00	2+404,00	8,00	300	98,06	97,92
2+416,00	2+424,00	8,00	300	97,73	97,64
2+455,79	2+476,79	21,00	300	97,03	96,48
2+491,00	2+499,00	8,00	300	96,11	95,90
2+546,00	2+554,00	8,00	300	95,39	95,31
2+576,00	2+584,00	8,00	300	95,17	95,13
2+617,00	2+627,00	10,00	300	95,00	94,96
2+669,00	2+677,00	8,00	300	94,80	94,76

3. wykonanie przepustów pod zjazdami na rowie prawostronnym, o którym mowa w pkt 1,

pikietaż początku przepustu [km]	pikietaż końca przepustu [km]	długość przepustu [m]	średnica przepustu [mm]	rzędna wlotu przepustu [m n.p.m.]	rzędna wyłotu przepustu [m n.p.m.]
2+065,00	2+073,00	8,00	300	98,54	98,50
2+114,00	2+122,00	8,00	300	98,54	98,52

2+189,25	2+204,75	15,50	300	98,92	98,84
2+323,71	2+341,71	18,00	300	98,94	98,81
2+475,84	2+487,84	12,00	300	96,43	96,25
2+516,00	2+524,00	8,00	300	95,86	95,75
2+571,00	2+579,00	8,00	300	95,19	95,15
2+587,50	2+595,50	8,00	300	95,12	95,09
2+600,30	2+608,30	8,00	300	95,04	95,04
2+650,00	2+665,50	15,50	300	94,87	94,87

#### 4. wykonanie przepustów pod drogą powiatową:

lokalizacja [km]	długość przepustu [m]	średnica przepustu [mm]	rzędna wlotu przepustu [m n.p.m.]	rzędna wylotu przepustu [m n.p.m.]
2+690,00	9,00	400	94,60	94,55

#### II. Zobowiązuję uprawnionego do:

1. Przeprowadzenia robót przygotowawczych ziemnych, montażowych i budowlanych, związanych z wykonaniem urządzeń wodnych – zgodnie z operatem wodnoprawnym i aneksem do operatu, które stanowią podstawę wydania niniejszej decyzji;
2. Utrzymania urządzeń wodnych, wymienionych w pkt I ppkt 1 i przepustów, wymienionych w pkt I ppkt 4, w odpowiednim stanie technicznym – do stałego przestrzegania.

#### Uzasadnienie

Gmina Stara Biała, wystąpiła do Starosty Płockiego z wnioskiem z dnia 1 marca 2010r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - rowów przydrożnych wraz z przepustami w ramach budowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo w m. Ludwikowo, na odcinku od km 1+947 do km 2+705,33, gm. Stara Biała.

Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa mgr inż. Andrzeja Dobrucha.

Wniosek wpłynął w dniu 9 marca 2010 roku.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne w dniu 12 marca 2010 roku podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu w dniu 9 marca 2010 roku postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego, na tablicy ogłoszeń

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Gminy w Starej Białej, Sołectwie Wyszyna, gm. Stara Biała.

W dniu 12 marca 2010 roku o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym stwierdzono, iż w ramach budowy drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ułaszewo w m. Ludwikowo, planowane są do wykonania m.in. rowy przydrożne obustronnych wraz z przepustami pod zjazdami i pod drogą. Na odcinku od km 1+978 do km 2+217, który charakteryzuje się zagłębieniem terenu, zaprojektowano rowy szersze i głębsze, które mają zadanie przejąć wody opadowe z niewralgicznego odcinka drogi.

Z uwagi na pewne nieścisłości w zapisach w części opisowej i graficznej operatu, w dniu 15 marca 2010r. wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. W dniu 22 marca 2010r. przy piśmie znak: RGK.6210-12/09 z 22 marca 2010r., złożono Aneks do operatu.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w dniu 29 marca 2010r. zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie i możliwości zapoznania się z w/w dowodami.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [j.t. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.] rowy są urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 na wykonanie przebudowy urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych na gruntach osób trzecich, w związku z wykonaniem urządzeń wodnych, podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Płocku, działającego z upoważnienia Starosty Płockiego.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



up. STAROSTY

mgr inż. Marek Pietrzak  
Dyrektor Wydziału  
Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Stara Biała (decyzja o operad + anekt)  
09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku  
09-400 Płock, ul. Bielska 59
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
4. P. Olecka Aneta Jolanta, zam. 09-410 Płock, ul. Czwartaków 4/100
5. P. Czajkowska Anna, zam. 09-400 Płock, Ludwikowo 15
6. P. Czajkowski Józef, zam. 09-400 Płock, Ludwikowo 15
7. P. Gasparyan Monika, zam. 09-410 Płock, ul. Kołłątaja 9
8. P. Misztalska Dorota Agata, zam. 09-410 Płock, ul. Szarych Szeregów 4/16
9. P. Nowakowska Katarzyna, zam. 09-400 Płock, ul. Maszewska 13
10. P. Nowakowski Andrzej, zam. 09-400 Płock, ul. Maszewska 13
11. P. Piotrowska Anna Teresa, zam. 09-400 Płock, Ludwikowo 12F
12. P. Piotrowski Maciej, zam. 09-400 Płock, Ludwikowo 12F
13. P. Wojciechowski Piotr, zam. 09-400 Płock, ul. Nałkowskiej 11b/1
14. P. Chrapkowski Paweł, zam. 09-411 Biała, Wyszyna 5
15. P. Wróblewski Ryszard, zam. 09-407 Płock, ul. Piaska 6/15
16. P. Wróblewska Sylwia, zam. 09-400 Płock, Dąbrówki 3/45
17. P. Domiński Grzegorz, zam. 09-411 Biała, Ułaszewo 3
18. P. Domińska Ewa, zam. 09-411 Biała, Ułaszewo 3
19. P. Sochalewski Grzegorz, zam. Ułaszewo 14, 09-411 Biała
20. P. Stawicka Dagmara, zam. 09-412 Proboszczewice, Ogorzelice, ul. Bielska 5/24
21. WRŚ a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa w/m

Sprawę prowadzi: mgr Beata Banaszczak tel. (024) 267-68-87

STAROSTA PŁOCKI  
09-400 Płock  
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/22/10

Płock, dnia 31.03.2010 roku

**O P I N I A   N R   O D G K - I I I - 7 4 4 2 / 2 2 / 2 0 1 0**

**koordynacji usytuowania projektu**

**Przedmiot uzgodnienia: budowa drogi powiatowej i wjazdów**

**wnioskodawca:    ADO-M PROJEKT  
                          Andrzej Dobruch  
                          ul. Nałkowskiej 13 09-200 Sierpc**

**inwestor:            Gmina Stara Biała**

**wniosek z dnia: 25.03.2010r                    znak: ---**

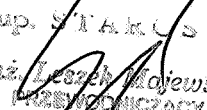
**data wpływu wniosku do zespołu: 26.03.2010r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U Nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późniejszymi zmianami), §11 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455)

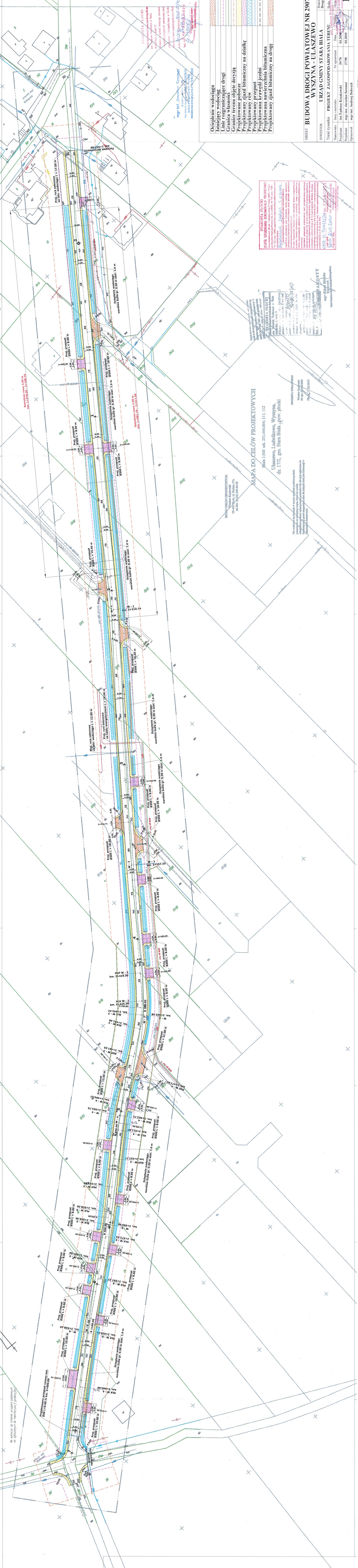
**dokonyję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu  
położonego w obrębach ewidencyjnych Ludwikowo,  
Ułaszewo, Wyszyna gmina Stara Biała**

**Uwagi i zalecenia:**

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Informuje się, iż w pasie drogi powiatowej uzgodniony został projekt kanalizacji telefonicznej z przyłączami PETROTEL uzgodniony przez Starostę Płockiego pod nr ODGK-III-7442/385/09. Przy budowie drogi zachować ustalenia z uzgodnienia ww projektu zgodnie z wydaną w dniu 05.03.2009 roku decyzją Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku nr ZDP.T.5451/29/09 lub uzgodnić sposób zabezpieczenia tej sieci z jej zarządcą – tj. Petrotel Płock ul. Chemików 7.
5. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
  - ZDP Płock
  - Urządzie Gminy Stara Biała,
  - W.Z.M. i U.W. Warszawa O/Płock
6. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
7. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

  
 Zespół S.T.A.K.U.S.T.A.  
 inż. Leszek Majewski  
 PRZEWODNICZĄCY  
 ZESPOŁU UZGADNIANIA  
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ





Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Szerokość rowu 2,50 m  
km. 1,975,00 - 2,010,00

Szerokość rowu 2,50 m  
km. 1,975,00 - 2,010,00

Szerokość rowu 2,50 m  
km. 1,975,00 - 2,010,00

Szerokość rowu 2,50 m  
km. 1,975,00 - 2,010,00

Szerokość rowu 2,50 m  
km. 1,975,00 - 2,010,00

- Ocieplenie wodociągu
- Istniejący wodociąg
- Linie rozgraniczające drogi
- Granice własności
- Granice terenu objęte decyzją
- Projektowane pobocze
- Projektowany zjazd bitumiczny na działkę
- Projektowany przepust
- Projektowana krawędź jezdnia
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowany zjazd bitumiczny na drogę

INWESTOR	URZĄD GMINY STARA BIALA	Skala 1:500	Strona 1 z 1
Trasa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko	Linie i zarządzenie	39/70	03.2018
Projektant	mgr inż. Jarosław Seremet	27/98	03.2018
Opracował	mgr inż. Andrzej Dabruż		

**OBIEKT BUDOWA DRUGI DROGI POWIATOWEJ NR 2907W WYSZYNA - ULASZEWO**

INWESTOR: URZĄD GMINY STARA BIALA

Projektant: mgr inż. Jarosław Seremet

Opracował: mgr inż. Andrzej Dabruż

Skala: 1:500

Strona: 1 z 1

**STANOWISKO PROJEKTOWE**  
Pole powierzchni: 17,20 ha  
Lp. działki: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500 atk. 251.444.064.111; 112

Ulaszewo, Ludwikowo, Wyszyzna,  
dz. 172, gm. Stara Biała, pow. płocki

BRUNO DZIELO GOSPODZYSTYCH  
ul. Wolności 10, 09-407 Płock, tel. 24 644 574  
fax 24 644 574

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.

Geoinżynier  
Wzrosty drzew i krzewów w projekcie należy uwzględnić w kosztorysie inwestycyjnym.



WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH

OBRĘB LUDWIKOWO

Stan dotychczasowy				Nr księgi wieczystej	Stan nowy				Uwagi
numer		Użytek i klasa	Powierzchnia działki (ha)		Nr dz. proj.	Powierzchnia (ha)	Użytek i klasa	Powierzchnia użytków (ha)	
jed. rej.	działki								
G1	✓ 9/2	RVI	1,0032	KWPL1P/ 00095803/6	9/3	1,5574	RVI	0,9529	działka pod drogę powiatową
		LsV	0,6196		LsV		0,6045		
		suma	1,6228		9/4	0,0654	RVI	0,0503	
					LsV		0,0151		
		suma		suma	1,6228		1,6228		
G2	✓ 10	RV	0,43	KWPL1P/ 00015149/9	10/1	1,07	RV	0,43	działka pod drogę powiatową
		RVI	0,66		RVI		0,64		
		suma	1,09		10/2	0,0217	RVI	0,0217	
					suma		1,0917		
G21	✓ 12/4	RIVa	0,28	KWPL1P/ 00073775/0	12/6	2,05	RIVa	0,28	działka pod drogę powiatową
		RIVb	0,26				RIVb	0,26	
		RV	0,62				RV	0,62	
		RVI	0,84				RVI	0,78	
		LsV	0,11				LsV	0,11	
		suma	2,11		12/7	0,0589	RVI	0,0589	
					suma		2,1089		
		G86	✓ 13/5		RIVa	0,0013	KWPL1P/ 00093122/4	13/17	
RIVb	0,1395			RIVb	0,1395				
RV	0,3724			RV	0,3548				
RVI	0,0403			13/18	0,0257	RV		0,0176	
suma	0,5535			RVI		0,0081			
				suma	0,5535			0,5535	
G90	✓ 13/10	RIVa	0,0114	KW PL1P/ 00110013/3	13/15	0,0645	RIVa	0,0114	działka pod drogę powiatową
		RIVb	0,0232				RIVb	0,0232	
		RV	0,0350				RV	0,0299	
		suma	0,0696		13/16	0,0051	RV	0,0051	
					suma		0,0696		
G90	✓ 13/12	RIVb	0,0665	KWPL1P/ 00110012/6	13/13	0,1184	RIVb	0,0546	działka pod drogę powiatową
		RV	0,0722		RV		0,0638		
		suma	0,1387		13/14	0,0203	RIVb	0,0119	
					RV		0,0084		
					suma	0,1387		0,1387	
G80	✓ 15	RIVb	0,29	KWPL1P/ 00090153/9	15/1	0,29	RIVb	0,24	działka pod drogę powiatową
		B	0,05		B		0,05		
		suma	0,34		15/2	0,0512	R/IVb	0,0512	
		suma	0,3412		0,3412				
G30	✓ 18	RV	0,08	KWPL1P/ 00018038/9	18/1	0,0531	RVI	0,0531	działka pod drogę powiatową
		RVI	0,31		RV		0,08		
		suma	0,39		18/2	0,34	RVI	0,26	
					suma		0,3931		
G2	✓ 19	RV	0,22	KWPL1P/ 00015149/9	19/1	0,0187	RVI	0,0187	działka pod drogę powiatową
		RVI	0,15		RV		0,22		
		suma	0,37		19/2	0,35	RVI	0,13	
					suma		0,3687		
G86	22/3	RV	0,6767	KWPL1P/ 00093122/4	22/11	0,0333	RV	0,0189	działka pod drogę powiatową
		RVI	0,3235				RVI	0,0144	
		suma	1,0002		22/12	0,9669	RV	0,6578	
					RVI		0,3091		
					suma	1,0002		1,0002	

Stan dotychczasowy				Nr księgi wieczystej	Stan nowy				Uwagi
numer		Użytek i klasa	Powierzchnia działki (ha)		Nr dz. proj.	Powierzchnia (ha)	Użytek i klasa	Powierzchnia użytków (ha)	
jed. rej.	działki								
G14	22/5	RIVa	0,09	KWPL1P/ 00014214/9	22/9	0,0292	RIVa	0,0151	działka pod drogę powiatową
		RV	0,82		22/10	1,65	RV	0,0141	
		RVI	0,77				RIVa	0,07	
		suma	1,68				RV	0,81	
							suma	1,6792	
G17	23/8	RIVa	0,4033	KWPL1P/ 00101742/6	23/35	0,0540	RIVa	0,0540	działka pod drogę powiatową
		RV	0,0042		23/36	0,3535	RIVa	0,3493	
		suma	0,4075		RV	0,0042			
						suma	0,4075		
G175	23/10	RIVa	0,0506	KWPL1P/ 00089510/0	23/33	0,0031	RIVa	0,0031	działka pod drogę powiatową
		RV	0,2208		23/34	0,4459	RIVa	0,0475	
		RVI	0,1776				RV	0,2208	
		suma	0,4490				RVI	0,1776	
							suma	0,4490	
G39	24/6	dr	0,0884	KWPL1P/ 00094591/9	24/27	0,0381	dr	0,0381	działka pod drogę powiatową
		suma	0,0884		24/28	0,0503	dr	0,0503	
						suma	0,0884		
G22	25/3	B	0,13	KWPL1P/ 00071955/2	25/48	0,12	B	0,12	działka pod drogę powiatową
		suma	0,13		25/49	0,0078	RIVa	0,0078	
						suma	0,1278		
G31	28	RV	0,32	KWPL1P/ 00080826/5	28/1	0,0211	RVI	0,0211	działka pod drogę powiatową
		S/RV	0,28		28/2	4,19	RV	0,32	
		RVI	1,24				S/RV	0,28	
		S/RVI	0,25				RVI	1,22	
		B/RVI	0,07				S/RVI	0,25	
		PsVI	1,24				B/RVI	0,07	
		LsV	0,22				PsVI	1,24	
		LsVI	0,42				LsV	0,22	
		B/LsVI	0,17				LsVI	0,42	
		suma	4,21				B/LsVI	0,17	
G8	35	RIVb	0,11	KWPL1P/ 00083264/8	35/1	0,0165	RVI	0,0165	działka pod drogę powiatową
		RV	0,08		35/2	0,33	RIVb	0,11	
		RVI	0,16				RV	0,08	
		suma	0,35				RVI	0,14	
							suma	0,3465	

### OBRĘB ULASZEWO

G53	50/2	RVI	0,3000	KWPL1P/ 00103590/9	50/5	0,2950	RVI	0,2950	działka pod drogę powiatową
		suma	0,3000		50/6	0,0050	RVI	0,0050	
						suma	0,3000		
G45	107	RVI	0,09	KWPL1P/ 00103590/9	107/1	1,08	RVI	1,04	działka pod drogę powiatową
		LsV	0,04		107/2	0,0141	LsV	0,04	
		suma	0,09				RVI	0,0141	
								suma	
RAZEM			16,3897		RAZEM		16,3920		

**STAROSTA PŁOCKI**  
 107/1  
 Dokumentacja geodezyjno-kartograficzna  
 w sprawie zmiany planu miejscowego  
 w Płocku, ul. Bielska 59.  
 Płock, dnia 26.01.2009 r.

Płock dnia 31.12.2008 r.  
**GEODETA UPRAWNIONY**

mgr inż. **Krzysztof Szczepanek**  
 uprawnień nr 17519

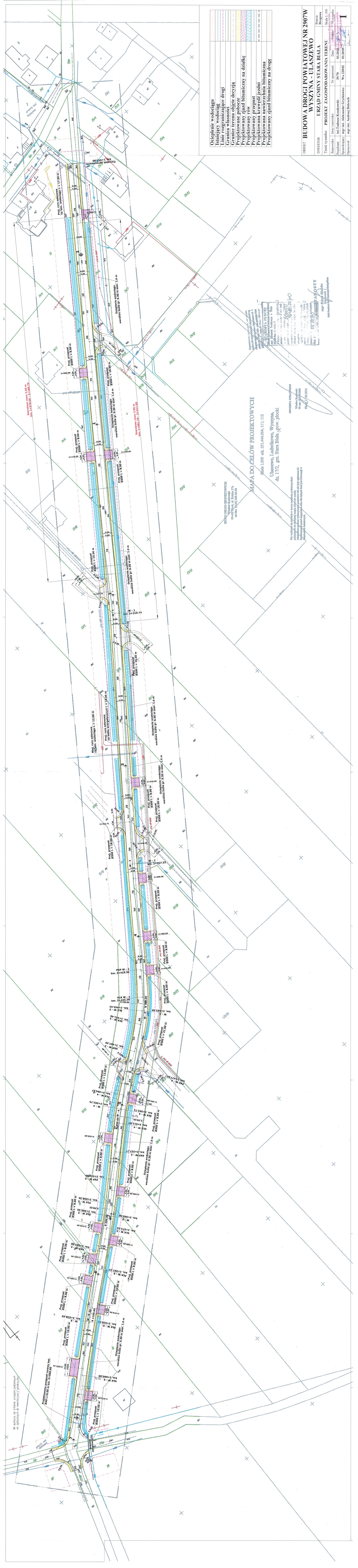
**z up. STAROSTY**

dokument włączony do ewidencji zasobów  
 powiatowego w Płocku w dniu 26.01.2009 r.  
 nr ewidencyjny 2601-3541/09  
 Płock, dnia 26.01.2009 r.

Kierownik  
 Sąd Geodezyjno-Kartograficzny

-29-





Ocieplenie wodociągu	--- (blue dashed)
Linie rozgraniczające drogi	--- (green dashed)
Granice własności	--- (red dashed)
Granice terenu objęte decyzją	--- (yellow dashed)
Projektowane pobocze	--- (orange dashed)
Projektowany zjazd bitumiczny na działkę	--- (purple dashed)
Projektowany przepust	--- (green dashed)
Projektowana krawężnik jezdnia	--- (blue dashed)
Projektowana nawierzchnia bitumiczna	--- (yellow dashed)
Projektowany zjazd bitumiczny na drogę	--- (purple dashed)

**OBIEKT** BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 2907W  
**WYSZYNA - ULASZEWO**  
**INWESTOR** URZĄD GMINY STARA BIALA  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 Treść rysunku: [ ] Skala: 1:500  
 Stanowisko: [ ] Nr uprawnień: [ ]  
 Projektant: inż. Tadeusz Kosowski 397/0 03.2010  
 Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Grycki Wa 22002 03.2010  
 Opracował: mgr inż. Andrzej Dobrech

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500 ark. 251.444.054; 111; 112  
 Ulaszewo, Ludwikowo, Wyszyňa,  
 dz. 17/2, gm. Stara Biala, pow. pólki

**BIURO USŁUG GOSPODARSTWA**  
 Władysław Kozłowski  
 ul. [ ] [ ]  
 tel. [ ] [ ]

**GEODEZJA UPRAWNIENI**  
 Władysław Kozłowski  
 Nr uprawnień: [ ]  
 19/02/2010

Niniejszy projekt jest wynikiem prac projektowych wykonanych na podstawie umowy o dzieło zawartej między [ ] a [ ] z dnia [ ] w sprawie [ ]  
 Projektant: [ ]  
 Sprawdzający: [ ]  
 Opracował: [ ]

**STAWOBIÓRKA PROJEKTOWA**  
 mgr inż. [ ]  
 ul. [ ] [ ]  
 tel. [ ] [ ]

Wskazano miejsca, w których należy wykonać pomiary i badania, aby uzyskać dane potrzebne do wykonania projektu.

Szerokość rowu 3,00 m  
 km. 1+978,00 - 2+188,15

Szerokość rowu 3,00 m  
 km. 1+981,70 - 2+171,00

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+190,00

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+502,75

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+558,35

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+643,58

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+711,00

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+767,00

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+813,00

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+859,00

Projektowany przepust rowu bit.  
 0300 L = 8,00 m  
 km. 2+905,00

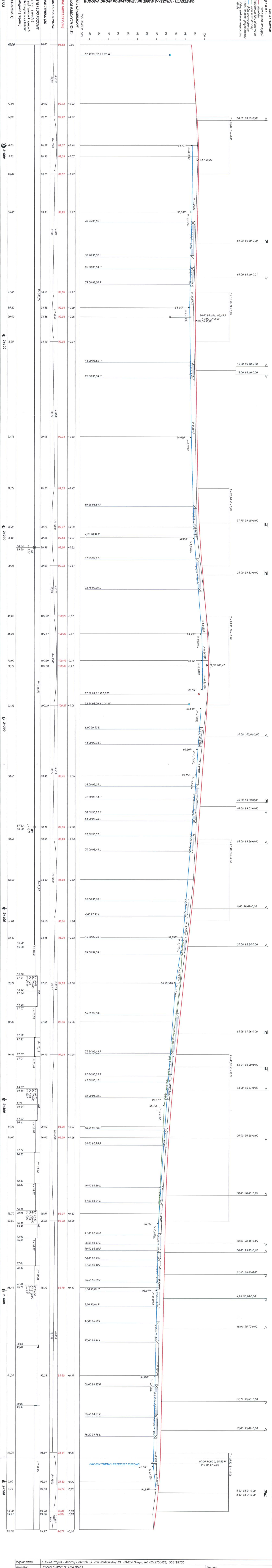


Skala 1:100-500

- Legenda:
- Teren (stan istniejący)
  - Niwelacja
  - Elektryczny punkt pomiarowy
  - Rów prawostronny
  - Kanal deszczowy projektowany
  - Kanal elektryczny projektowany
  - Woda

**Obiekt:**  
**BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 2907W WYSZYNA - ULASZEWO**

P.P. 87,00 m n.p.m.



Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730	Umowa	
Investor	URZĄD GMINY STARA BIAŁA		
Obiekt	BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 2907W WYSZYNA - ULASZEWO		
Nazwa rysunku	PROFIL PODLUZNY	Rysunek nr 2	
Opracował	A. DOWIŃ		Załącznik 5
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	
Sprawił	mgr inż. A. Guchnieja	wa-22/02	Data 21.04.2010 r.



### Wartości współrzędnych punktów niwelety

Objaśnienia : PPP - początek prostej przejściowej (cyfra to numer wierzchołka),  
 PKP - początek krzywej przejściowej (cyfra to numer wierzchołka),  
 KKP - koniec krzywej przejściowej,  
 PŁK - początek łuku kołowego,  
 ŚŁK - środek łuku kołowego,  
 KŁK - koniec łuku kołowego,  
 Kolumna "Różnica" zawiera różnicę rzędnych niwelety i terenu.

Lokalizacja	Rzędna	Różnica	Opis	Lokalizacja	Rzędna	Różnica	Opis
1+947,00	98,65	0,00		2+165,00	99,27	+0,17	
1+950,00	98,70	+0,00		2+170,00	99,29	+0,17	
1+955,00	98,77	+0,01		2+175,00	99,31	+0,17	
1+960,00	98,85	+0,01		2+180,00	99,33	+0,17	
1+965,00	98,92	+0,02		2+185,00	99,35	+0,17	
1+970,00	99,00	+0,02		2+190,00	99,38	+0,18	
1+975,00	99,07	+0,02		2+195,00	99,42	+0,20	
1+980,00	99,15	+0,04		2+200,00	99,47	+0,23	
1+985,00	99,22	+0,08		2+205,00	99,52	+0,27	
1+990,00	99,29	+0,10		2+210,00	99,59	+0,23	
1+995,00	99,34	+0,11		2+210,74	99,60	+0,22	Załamanie1
2+000,00	99,37	+0,10		2+215,00	99,66	+0,18	
2+005,00	99,39	+0,08		2+220,00	99,74	+0,15	
2+010,00	99,39	+0,10		2+225,00	99,83	+0,11	
2+015,00	99,38	+0,12		2+230,00	99,91	+0,08	
2+020,00	99,35	+0,13		2+235,00	100,00	+0,05	
2+025,00	99,32	+0,14		2+240,00	100,09	+0,02	
2+030,00	99,30	+0,15		2+245,00	100,17	-0,01	
2+035,00	99,28	+0,17		2+250,00	100,25	-0,04	
2+040,00	99,25	+0,17		2+255,00	100,32	-0,10	
2+045,00	99,22	+0,17		2+260,00	100,37	-0,11	
2+050,00	99,20	+0,17		2+265,00	100,40	-0,14	
2+055,00	99,18	+0,17		2+270,00	100,42	-0,18	
2+060,00	99,15	+0,17		2+275,00	100,42	-0,17	
2+065,00	99,12	+0,17		2+280,00	100,40	-0,08	
2+070,00	99,10	+0,17		2+285,00	100,37	-0,00	
2+075,00	99,08	+0,17		2+290,00	100,32	+0,05	
2+080,00	99,05	+0,17		2+295,00	100,25	+0,09	
2+085,00	99,04	+0,18		2+300,00	100,18	+0,13	
2+090,00	99,03	+0,16		2+305,00	100,11	+0,17	
2+095,00	99,03	+0,15		2+310,00	100,04	+0,20	
2+100,00	99,04	+0,14		2+315,00	99,97	+0,24	
2+105,00	99,05	+0,15		2+320,00	99,90	+0,28	
2+110,00	99,07	+0,15		2+325,00	99,83	+0,31	
2+115,00	99,09	+0,15		2+330,00	99,76	+0,35	
2+120,00	99,11	+0,16		2+335,00	99,69	+0,34	
2+125,00	99,13	+0,16		2+340,00	99,62	+0,32	
2+130,00	99,15	+0,16		2+345,00	99,55	+0,30	
2+135,00	99,16	+0,17		2+350,00	99,48	+0,28	
2+140,00	99,18	+0,17		2+355,00	99,41	+0,27	
2+145,00	99,20	+0,17		2+357,33	99,38	+0,26	Załamanie2
2+150,00	99,22	+0,18		2+360,00	99,34	+0,25	
2+155,00	99,24	+0,18		2+365,00	99,27	+0,23	
2+160,00	99,25	+0,18		2+370,00	99,20	+0,21	

Wartości współrzędnych punktów niwelety (cd).

Lokalizacja	Rzędna	Różnica	Opis	Lokalizacja	Rzędna	Różnica	Opis
2+375,00	99,12	+0,19		2+560,00	95,94	+0,37	
2+380,00	99,04	+0,16		2+565,00	95,92	+0,38	
2+385,00	98,95	+0,12		2+565,45	95,92	+0,39	ŚŁK5
2+390,00	98,86	+0,14		2+570,00	95,90	+0,40	
2+395,00	98,76	+0,16		2+572,64	95,89	+0,40	KŁK5
2+400,00	98,67	+0,17		2+575,00	95,88	+0,41	
2+405,00	98,56	+0,17		2+580,00	95,86	+0,42	
2+410,00	98,45	+0,18		2+585,00	95,84	+0,43	
2+415,00	98,35	+0,18		2+587,01	95,83	+0,44	PKP5
2+419,28	98,26	+0,20	PKP3	2+590,00	95,82	+0,45	
2+420,00	98,24	+0,20		2+595,00	95,80	+0,46	
2+425,00	98,13	+0,23		2+597,28	95,79	+0,46	PŁK6
2+430,00	98,03	+0,25		2+600,00	95,78	+0,46	
2+435,00	97,92	+0,28		2+605,00	95,76	+0,45	
2+435,38	97,91	+0,28	PŁK3	2+610,00	95,74	+0,44	
2+440,00	97,81	+0,30		2+615,00	95,72	+0,43	
2+443,42	97,74	+0,31	ŚŁK3	2+620,00	95,70	+0,42	
2+445,00	97,71	+0,31		2+625,00	95,68	+0,41	
2+450,00	97,60	+0,33		2+628,64	95,67	+0,40	ŚŁK6
2+451,46	97,57	+0,33	KŁK3	2+630,00	95,66	+0,40	
2+455,00	97,49	+0,34		2+635,00	95,64	+0,39	
2+460,00	97,38	+0,35		2+640,00	95,62	+0,38	
2+465,00	97,28	+0,33		2+645,00	95,60	+0,37	
2+467,55	97,22	+0,32	PKP3	2+650,00	95,58	+0,37	
2+470,00	97,17	+0,31		2+655,00	95,56	+0,37	
2+475,00	97,06	+0,29		2+660,00	95,54	+0,37	
2+477,67	97,01	+0,28	PKP4	2+660,00	95,54	+0,37	KŁK6
2+480,00	96,96	+0,27		2+665,00	95,52	+0,37	
2+485,00	96,86	+0,25		2+670,00	95,50	+0,37	
2+490,00	96,76	+0,25		2+675,00	95,48	+0,37	
2+494,37	96,68	+0,24	PŁK4	2+680,00	95,46	+0,37	
2+495,00	96,67	+0,24		2+685,00	95,44	+0,37	
2+500,00	96,58	+0,24		2+690,00	95,41	+0,37	
2+502,72	96,54	+0,25	ŚŁK4	2+695,00	95,36	+0,34	
2+505,00	96,50	+0,25		2+700,00	95,30	+0,30	
2+510,00	96,43	+0,26		2+705,00	95,22	+0,26	
2+511,07	96,41	+0,26	KŁK4	2+710,00	95,13	+0,29	
2+515,00	96,36	+0,27		2+715,00	95,01	+0,31	
2+520,00	96,29	+0,26		2+720,00	94,89	+0,19	
2+525,00	96,23	+0,26		2+725,00	94,77	0,00	
2+527,77	96,20	+0,26	PKP4				
2+530,00	96,17	+0,26					
2+535,00	96,12	+0,27					
2+540,00	96,08	+0,28					
2+543,89	96,04	+0,29	PKP5				
2+545,00	96,03	+0,30					
2+550,00	96,00	+0,32					
2+555,00	95,97	+0,34					
2+558,26	95,95	+0,36	PŁK5				

### W3

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 443,580

PKP3 2 + 419,300

PLK3 2 + 435,383

ŚLK3 2 + 443,424

KLK3 2 + 451,465

PKP3 2 + 467,548

Kąt zwrotu gamma (grady) = 20,4771

Promień R = 100,000

Przechyłka = 6,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,500

#### K l o t o i d a

Długość łuku klotoidy L = 16,083

Długość stycznej całkowitej To = 24,280

Długość stycznej głównej Tg = 16,107

Długość stycznej długiej TD = 10,725

Długość stycznej krótkiej Tk = 5,364

Długość normalnej N = 0,432

Odcięta końca klotoidy X = 16,072

Rzędna końca klotoidy Y = 0,431

Parametr klotoidy a = 40,103

#### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 16,083

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 24,053

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,398

Długość strzałki Z = 1,417

Odcięta środka koła Xs = 8,040

Rzędna środka koła Ys = 100,108

Kąt łuku kołowego (grady) = 10,239

Poszerzenie wewnętrzne = 0,300

Poszerzenie zewnętrzne = 0,300

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Klotoida w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,750	2,750
2,573	0,002	2,798	2,798
4,021	0,007	2,825	2,825
5,146	0,014	2,846	2,846
6,433	0,028	2,870	2,870
8,041	0,054	2,900	2,900
9,649	0,093	2,930	2,930
11,095	0,142	2,957	2,957
12,060	0,182	2,975	2,975
12,863	0,221	2,990	2,990
13,505	0,255	3,002	3,002
13,987	0,284	3,011	3,011
14,468	0,314	3,020	3,020
14,869	0,341	3,028	3,028
15,271	0,369	3,035	3,035
15,591	0,393	3,041	3,041
15,832	0,412	3,046	3,046
16,072	0,431	3,050	3,050

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y*	wewnętrzna	zewnętrzna
16,072	0,431	3,050	3,050
17,015	0,511	3,050	3,050
17,957	0,601	3,050	3,050
18,898	0,699	3,050	3,050
19,838	0,806	3,050	3,050
20,776	0,922	3,050	3,050
21,714	1,047	3,050	3,050
22,651	1,181	3,050	3,050
23,586	1,324	3,050	3,050
24,520	1,475	3,050	3,050
25,452	1,635	3,050	3,050
26,383	1,805	3,050	3,050
27,312	1,982	3,050	3,050
28,240	2,169	3,050	3,050
29,165	2,365	3,050	3,050
30,089	2,569	3,050	3,050
31,011	2,782	3,050	3,050
31,930	3,004	3,050	3,050



## W4

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 502,750

PKP4 2 + 477,676

PLK4 2 + 494,374

ŚLK4 2 + 502,722

KLK4 2 + 511,071

PKP4 2 + 527,769

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,5040

Promień R = 250,000

Przechyłka = 3,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,500

### K l o t o i d a

Długość łuku klotoidy L = 16,698

Długość stycznej całkowitej To = 25,074

Długość stycznej głównej Tg = 16,702

Długość stycznej długiej TD = 11,132

Długość stycznej krótkiej Tk = 5,566

Długość normalnej N = 0,186

Odcięta końca klotoidy X = 16,696

Rzędna końca klotoidy Y = 0,186

Parametr klotoidy a = 64,610

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 16,698

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 25,034

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,604

Długość strzałki Z = 0,605

Odcięta środka koła Xs = 8,349

Rzędna środka koła Ys = 250,046

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,252

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Klotoida w osi jezdni		Krawędź jezdni		Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna	X	Y <sup>s</sup>	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,750	2,750	16,696	0,186	2,750	2,750
2,672	0,001	2,750	2,750	17,677	0,221	2,750	2,750
4,174	0,003	2,750	2,750	18,659	0,259	2,750	2,750
5,343	0,006	2,750	2,750	19,640	0,302	2,750	2,750
6,679	0,012	2,750	2,750	20,621	0,348	2,750	2,750
8,349	0,023	2,750	2,750	21,602	0,398	2,750	2,750
10,018	0,040	2,750	2,750	22,583	0,452	2,750	2,750
11,521	0,061	2,750	2,750	23,563	0,510	2,750	2,750
12,523	0,078	2,750	2,750	24,544	0,572	2,750	2,750
13,357	0,095	2,750	2,750	25,524	0,637	2,750	2,750
14,025	0,110	2,750	2,750	26,503	0,707	2,750	2,750
14,526	0,122	2,750	2,750	27,483	0,780	2,750	2,750
15,027	0,135	2,750	2,750	28,462	0,857	2,750	2,750
15,444	0,147	2,750	2,750	29,441	0,938	2,750	2,750
15,861	0,159	2,750	2,750	30,420	1,023	2,750	2,750
16,195	0,170	2,750	2,750	31,398	1,111	2,750	2,750
16,445	0,178	2,750	2,750	32,376	1,204	2,750	2,750
16,696	0,186	2,750	2,750	33,353	1,300	2,750	2,750

## W5

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 565,460

PKP5 2 + 543,907

PLK5 2 + 558,270

ŚLK5 2 + 565,451

KLK5 2 + 572,632

PKP5 2 + 586,995

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,2249

Promień R = 350,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,500

### K l o t o i d a

Długość łuku klotoidy L = 14,363

Długość stycznej całkowitej To = 21,553

Długość stycznej głównej Tg = 14,364

Długość stycznej długiej TD = 9,575

Długość stycznej krótkiej Tk = 4,788

Długość normalnej N = 0,098

Odcięta końca klotoidy X = 14,362

Rzędna końca klotoidy Y = 0,098

Parametr klotoidy a = 70,901

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 14,363

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 21,540

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,319

Długość strzałki Z = 0,319

Odcięta środka koła Xs = 7,181

Rzędna środka koła Ys = 350,025

Kąt łuku kołowego (grady) = 2,612

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Klotoida w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,750	2,750
2,298	0,000	2,750	2,750
3,591	0,002	2,750	2,750
4,596	0,003	2,750	2,750
5,745	0,006	2,750	2,750
7,181	0,012	2,750	2,750
8,618	0,021	2,750	2,750
9,910	0,032	2,750	2,750
10,772	0,041	2,750	2,750
11,490	0,050	2,750	2,750
12,064	0,058	2,750	2,750
12,495	0,065	2,750	2,750
12,926	0,072	2,750	2,750
13,285	0,078	2,750	2,750
13,644	0,084	2,750	2,750
13,931	0,090	2,750	2,750
14,147	0,094	2,750	2,750
14,362	0,098	2,750	2,750

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
14,362	0,098	2,750	2,750
15,207	0,117	2,750	2,750
16,051	0,137	2,750	2,750
16,896	0,159	2,750	2,750
17,740	0,184	2,750	2,750
18,585	0,210	2,750	2,750
19,429	0,239	2,750	2,750
20,273	0,270	2,750	2,750
21,118	0,302	2,750	2,750
21,962	0,337	2,750	2,750
22,806	0,373	2,750	2,750
23,650	0,412	2,750	2,750
24,494	0,453	2,750	2,750
25,338	0,496	2,750	2,750
26,181	0,541	2,750	2,750
27,025	0,588	2,750	2,750
27,868	0,636	2,750	2,750
28,712	0,687	2,750	2,750

## W6

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 628,650

PŁK6 2 + 597,286

ŚŁK6 2 + 628,642

KŁK6 2 + 659,997

Kąt zwrotu gamma (grady) = 3,6293

Promień R = 1100,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego  $L = 62,710$

Odcięta środka łuku kołowego  $X_o = 31,351$

Rzędna środka łuku kołowego  $Y_o = 0,447$

Długość stycznej całkowitej  $T_o = 31,364$

Długość strzałki  $Z = 0,447$

Odcięta środka koła  $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła  $Y_s = 1100,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 3,629

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

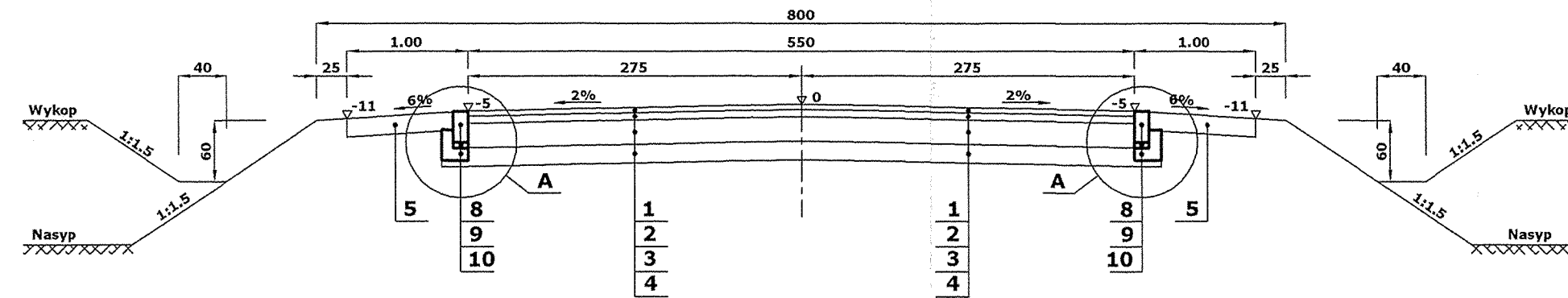
Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

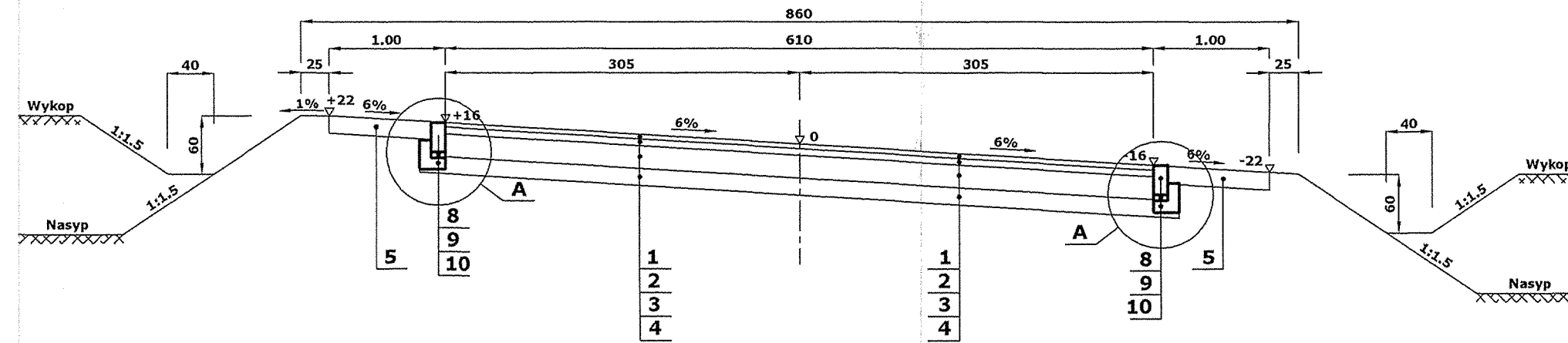
Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,750	2,750
3,689	0,006	2,750	2,750
7,378	0,025	2,750	2,750
11,066	0,056	2,750	2,750
14,755	0,099	2,750	2,750
18,443	0,155	2,750	2,750
22,132	0,223	2,750	2,750
25,820	0,303	2,750	2,750
29,507	0,396	2,750	2,750
33,195	0,501	2,750	2,750
36,882	0,618	2,750	2,750
40,568	0,748	2,750	2,750
44,254	0,891	2,750	2,750
47,940	1,045	2,750	2,750
51,625	1,212	2,750	2,750
55,309	1,391	2,750	2,750
58,993	1,583	2,750	2,750
62,676	1,787	2,750	2,750

# PRZEKROJE NORMALNE

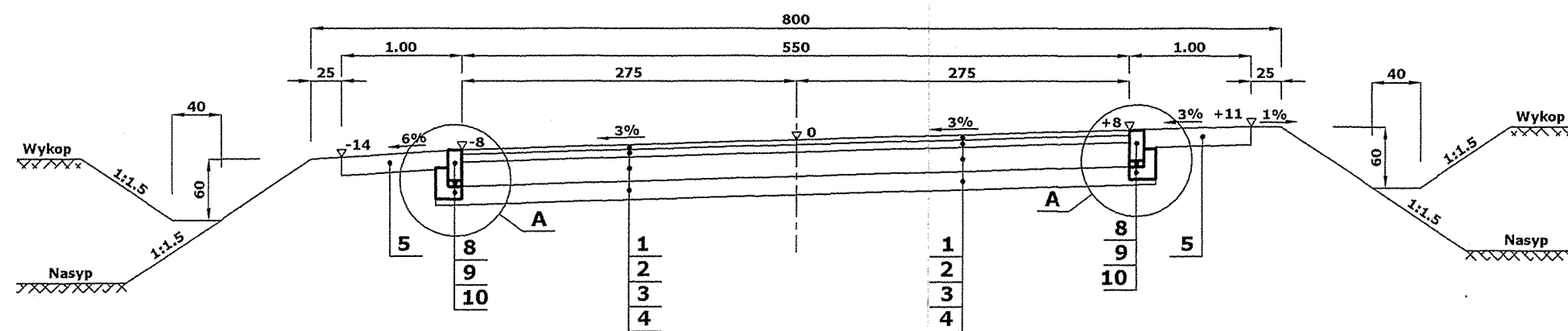
**PRZEKRÓJ NA ODCINKACH PROSTYCH I ŁUKU R=1100**



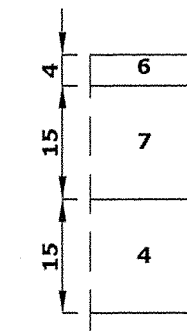
**PRZEKRÓJ NA ŁUKU R=100**



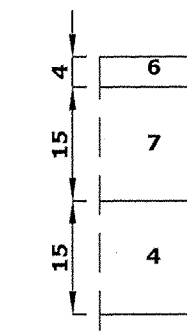
**PRZEKRÓJ NA ŁUKU R=250**



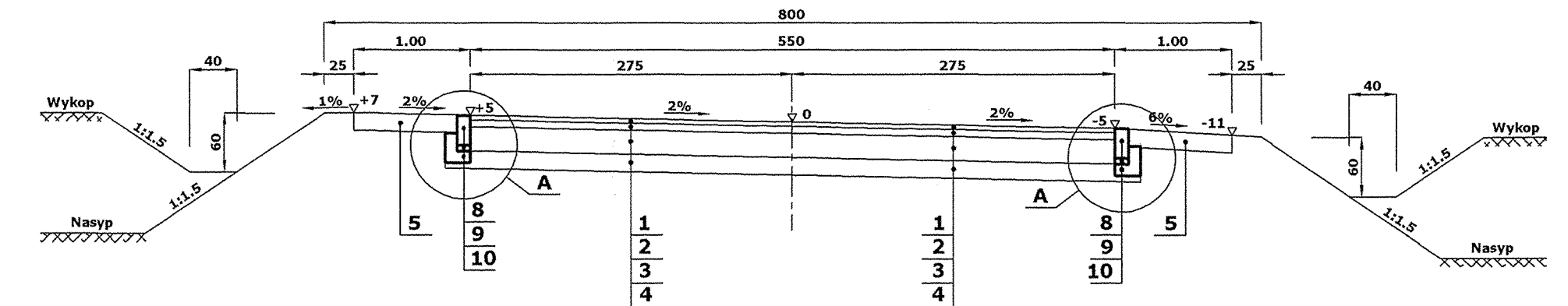
**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
NA ZJAZDACH  
1 : 10**



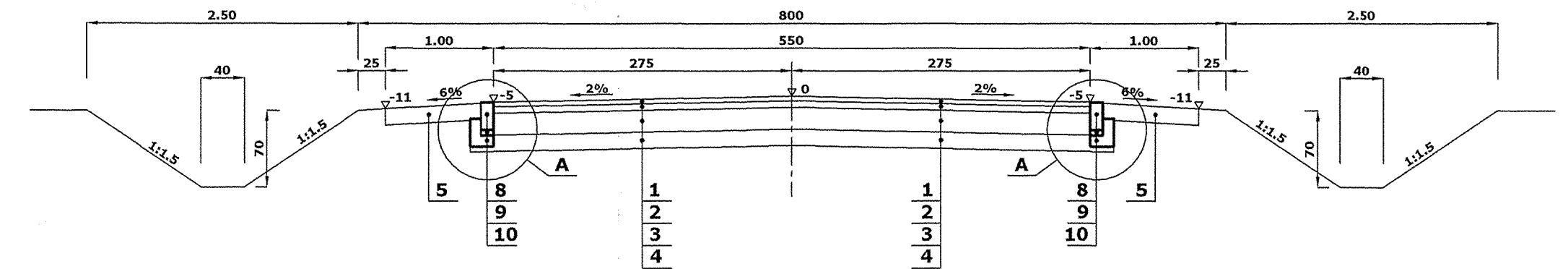
**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
NA DROGACH BOCZNYCH  
1 : 10**



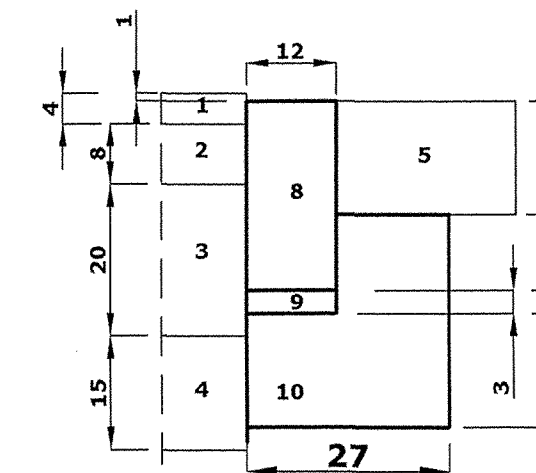
**PRZEKRÓJ NA ŁUKU R=350**



**PRZEKRÓJ NA ODCINKU POSZERZENIA ROWUW  
KM. 1+978.00 - 2+217.00**



**SZCZEGÓŁ "A"  
1 : 10**



1. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej SMA gr. 4 cm wg. PN-5-96025/2000
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA/0-20 gr. 8 cm wg. PN-5-96025/2000
3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm wg. PN-5-06102/1997
4. Warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm wg. BN-87/6774-04
5. Pobocze wzmocnione kruszywem naturalnym (pospółka) doziarniony kruszywem kamiennym gr 15 cm w ilości 25% wg. BN-64/8933-02
6. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 4 cm wg. PN-S-96025/2000
7. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm wg. PN-S-06102/1997
8. Opornik betonowy 25x12 cm wg. PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
9. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 BN-87/6774-04
10. Ława z betonu B - 10 wg. PN-84/B-03264; PN-75/B-06250

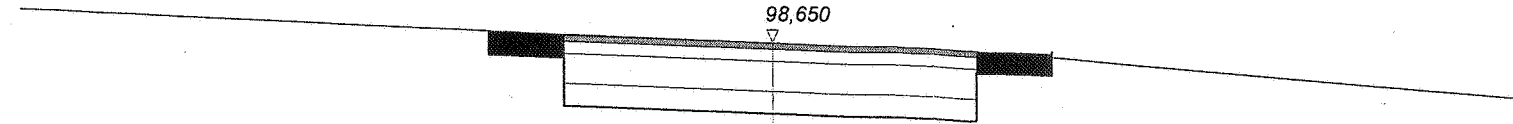
**BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2907W  
WYSZYNA - ULASZEWO**

OBIEKT					Branża Drogowa
INWESTOR	URZĄD GMINY STARA BIAŁA				
Treść rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				Skala 1: 50
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	04.2010		3
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		04.2010		
Sprawił	mgr inż. A. Grydziewicz	wb-220/02	04.2010		

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 1 + 947,00    wykop 2,87    nasyp 0,00

98,72  
98,58  
98,56  
98,24  
98,18  
98,12  
98,15  
98,38

98,650



P.P. 97,30 m npm

98,88    98,71    98,65    98,59    98,26

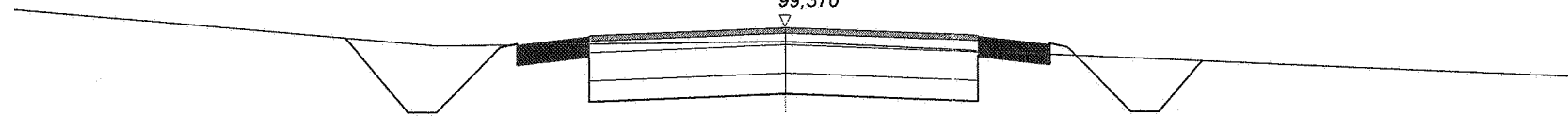
-3,75    -2,75    0,00    2,75    3,75

-10,00    -2,75    0,00    2,75    10,00

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 000,00    wykop 3,28    nasyp 0,02

99,30    98,77    98,77    99,23  
98,26    99,10  
99,16    98,84    98,90    98,84  
99,16    99,10  
99,28    98,77    99,13

99,370



P.P. 97,90 m npm

99,50    99,24    99,27    99,15    99,00

-6,20    -5,30    -4,90    -4,00    -2,75    0,00    2,75    3,76    4,90    5,30    5,91

-10,90    -4,90    0,00    4,90    11,30

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 035,00    wykop 2,57    nasyp 0,07

99,02    98,68    98,68    99,14  
98,16    99,02    99,08    98,76    98,81    98,76  
99,08    99,02    98,14    98,68    98,68    99,12

99,280



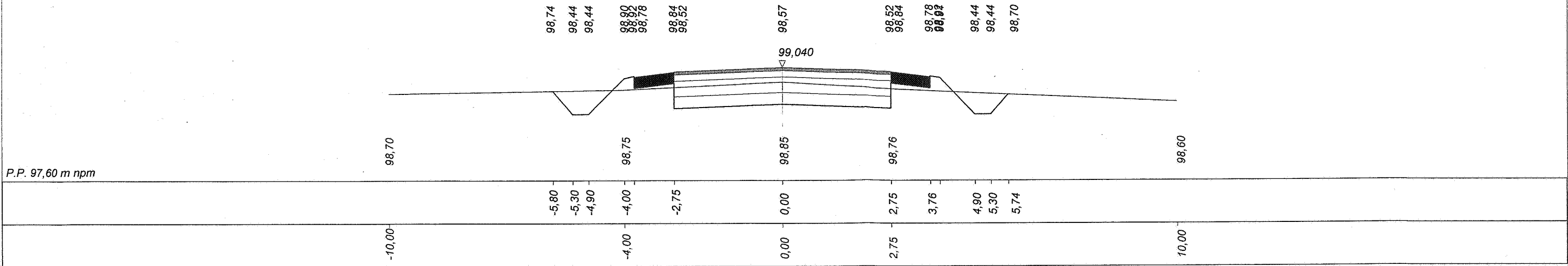
P.P. 97,80 m npm

98,99    99,04    99,11    99,08    99,20

-5,88    -5,30    -4,90    -4,00    -2,75    0,00    2,75    3,76    4,90    5,30    6,06

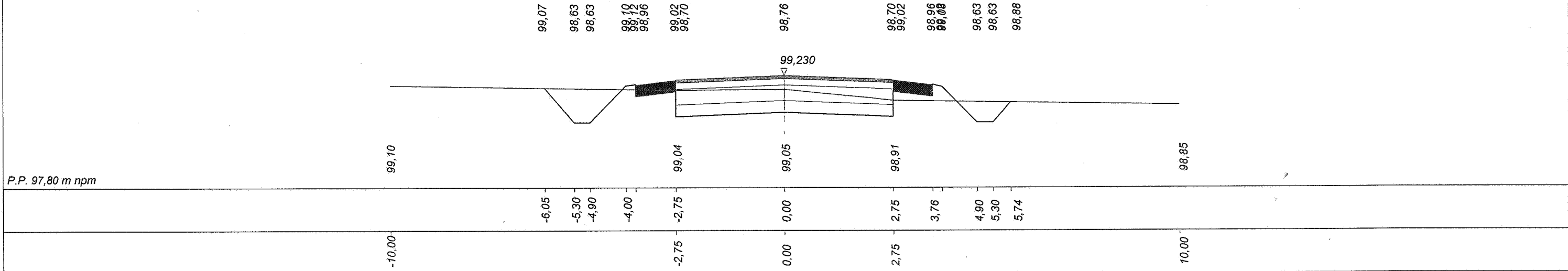
-10,20    -2,75    0,00    4,00    10,20

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 085,00    wykop 2,00    nasyp 0,23



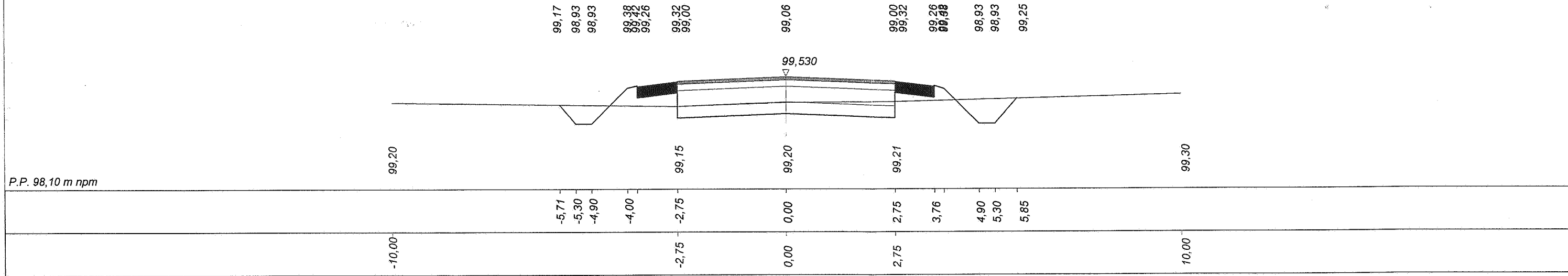
P.P. 97,60 m npm

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 153,00    wykop 2,33    nasyp 0,19



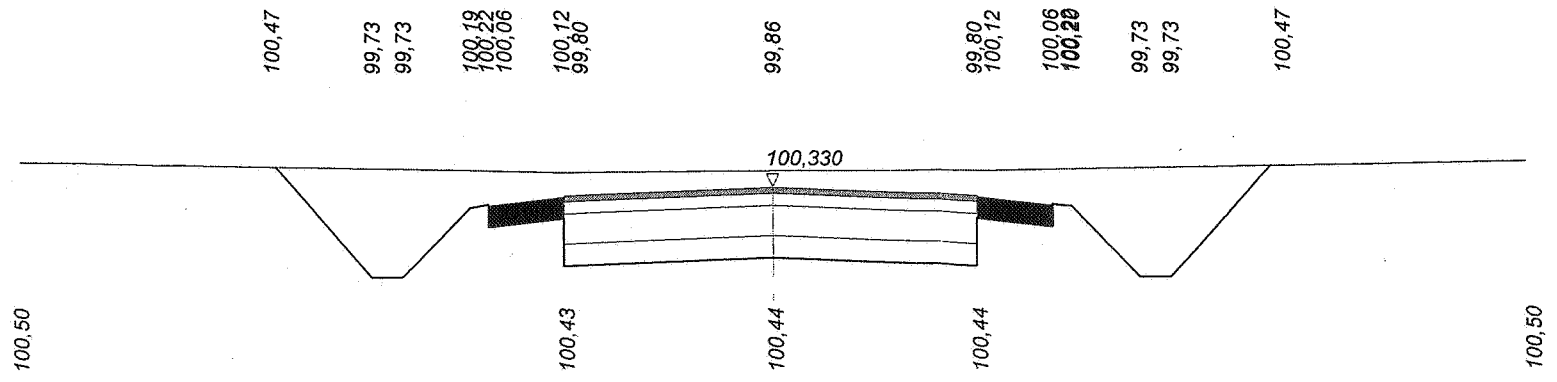
P.P. 97,80 m npm

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 206,00    wykop 1,36    nasyp 0,39

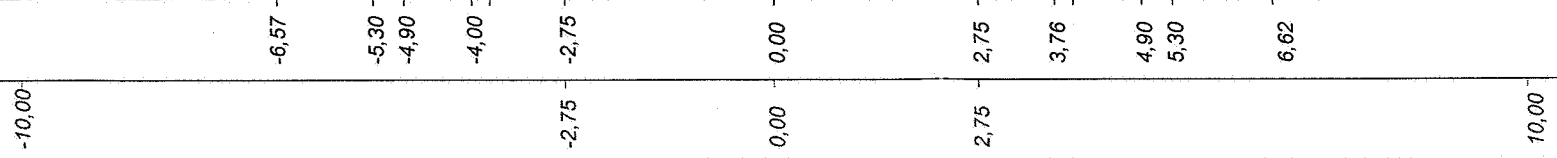


P.P. 98,10 m npm

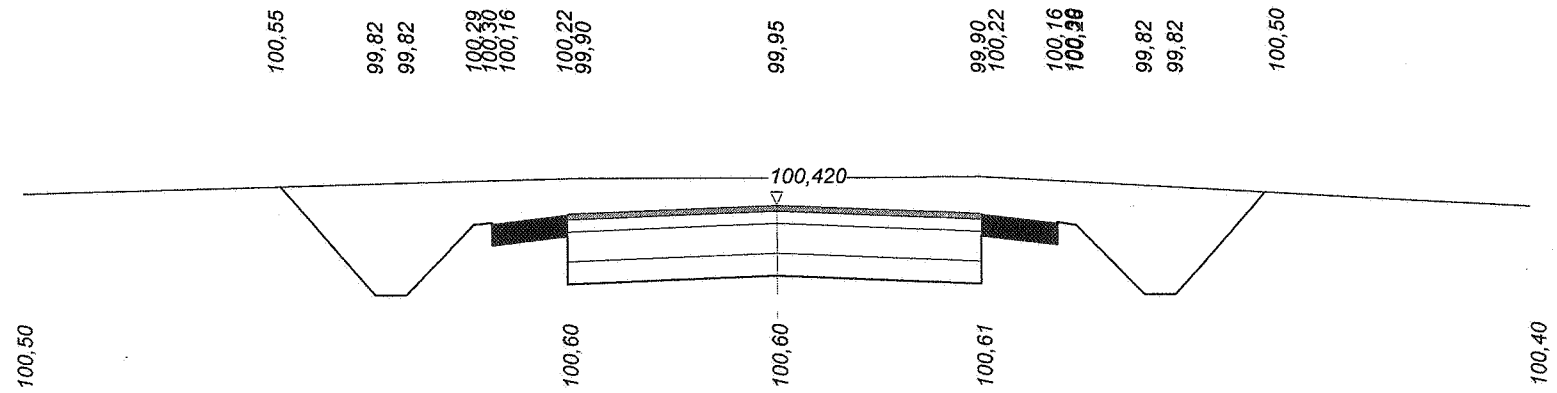
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 2 + 256,00 wykop 6,54 nasyp 0,00



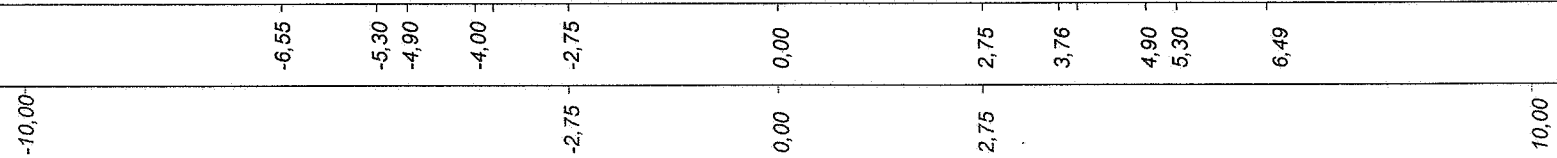
P.P. 98,90 m npm



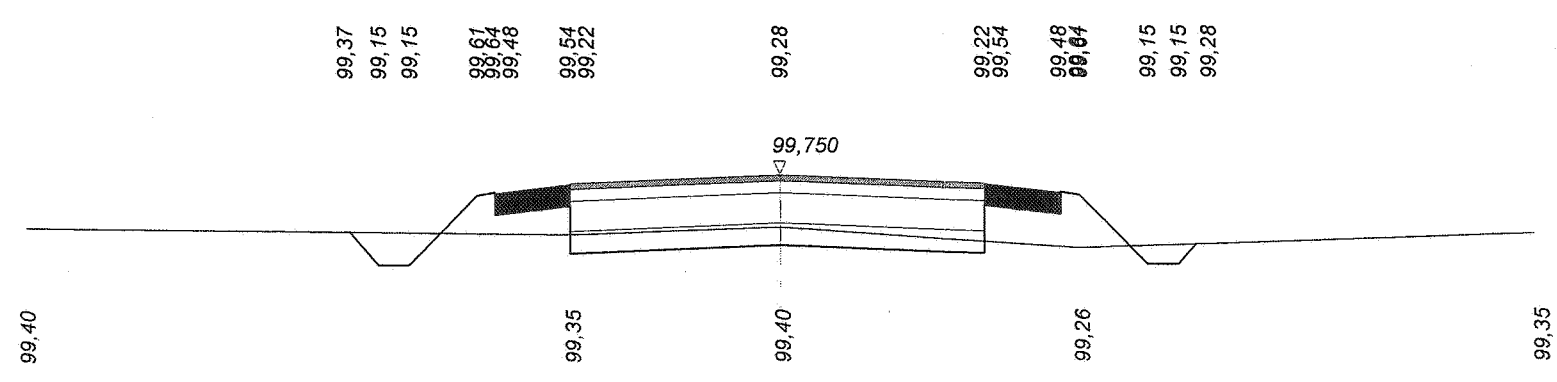
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 2 + 270,00 wykop 7,11 nasyp 0,00



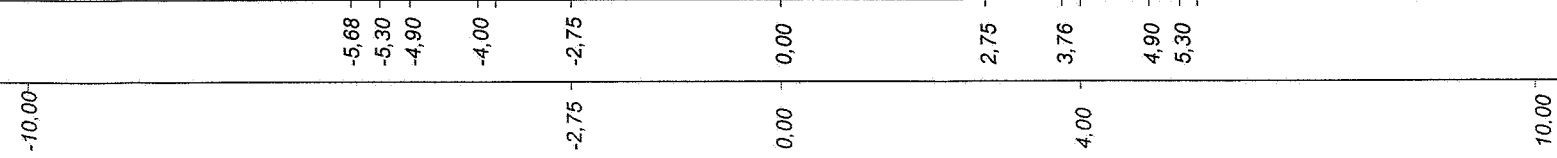
P.P. 99,00 m npm

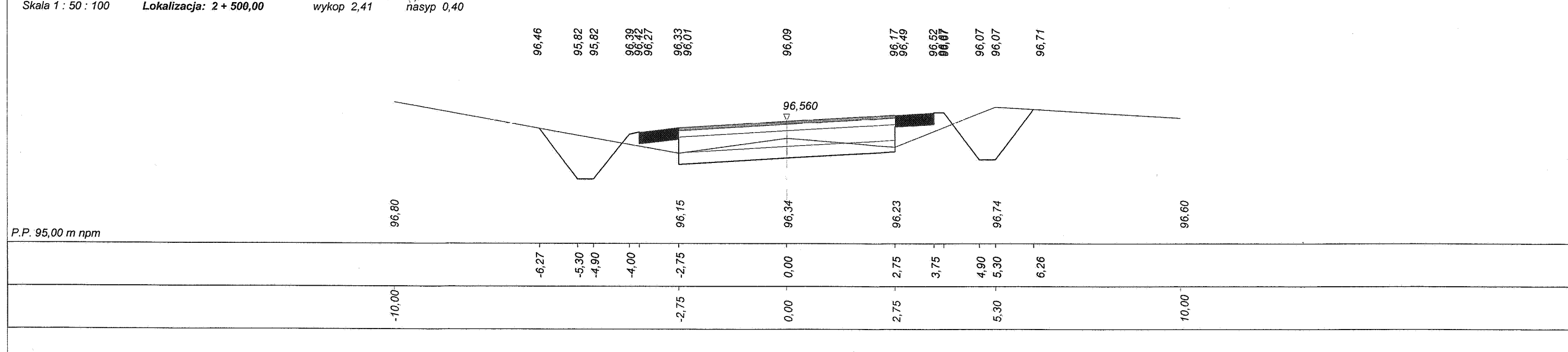
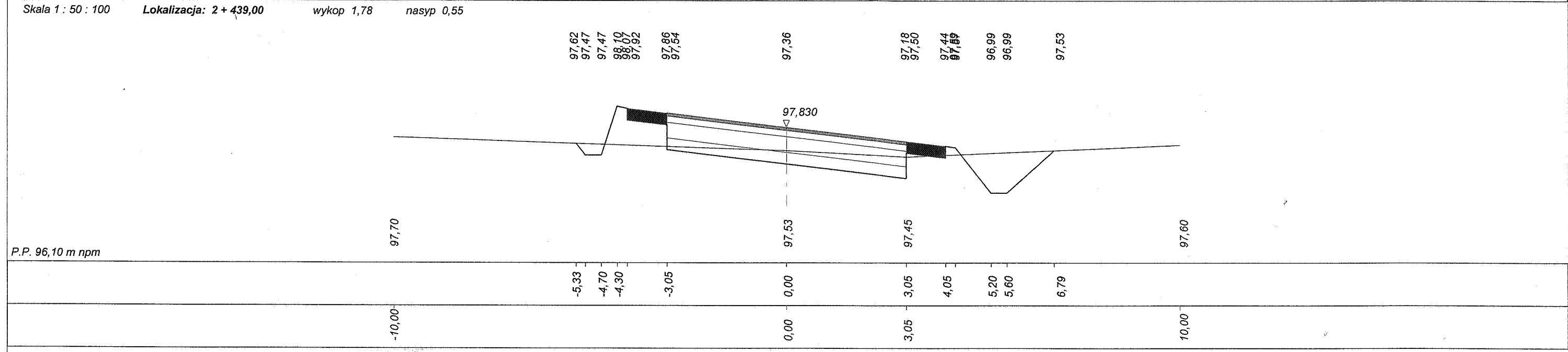
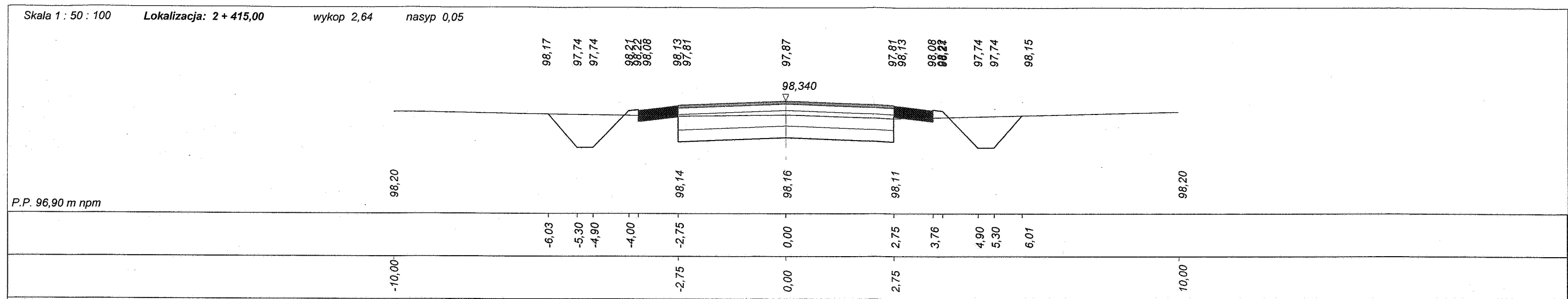


Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 2 + 330,00 wykop 0,86 nasyp 0,72



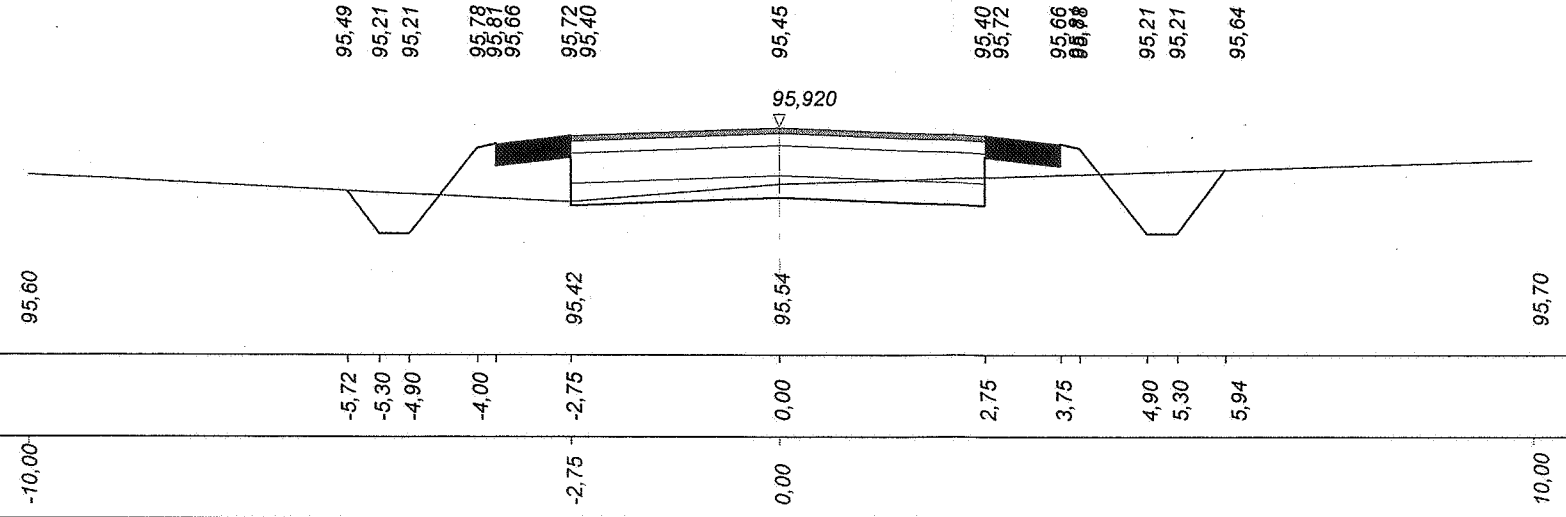
P.P. 98,30 m npm





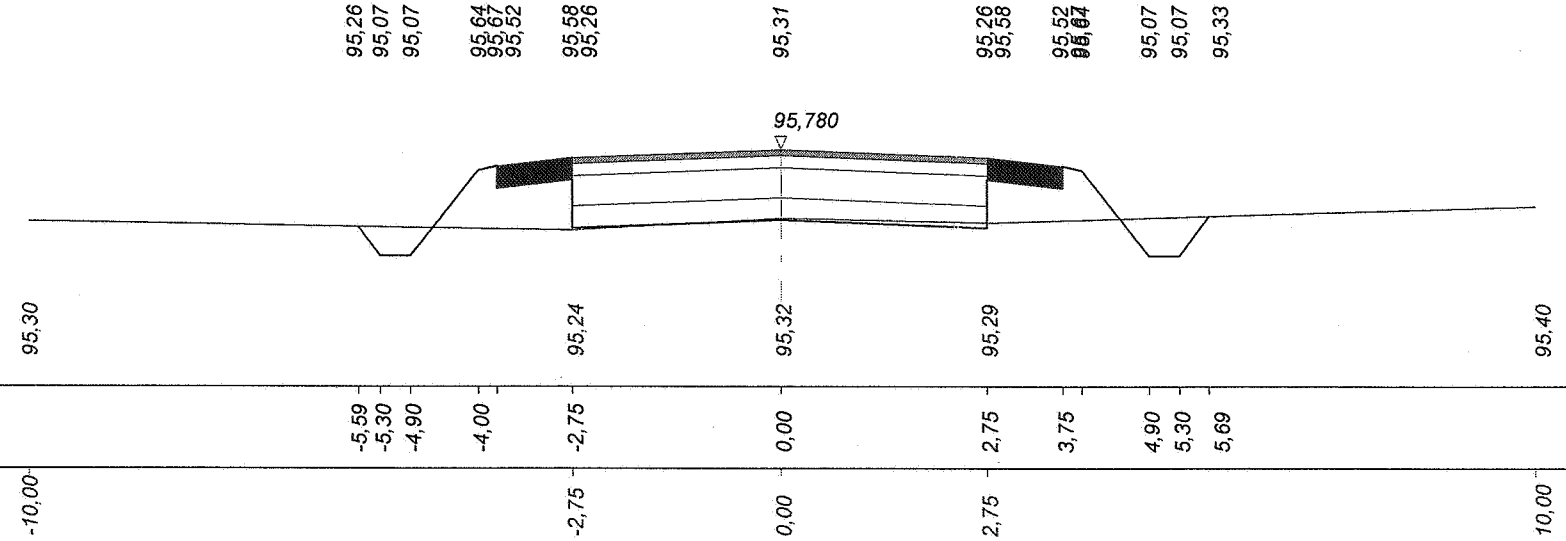


Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 565,00    wykop 1,19    nasyp 0,60



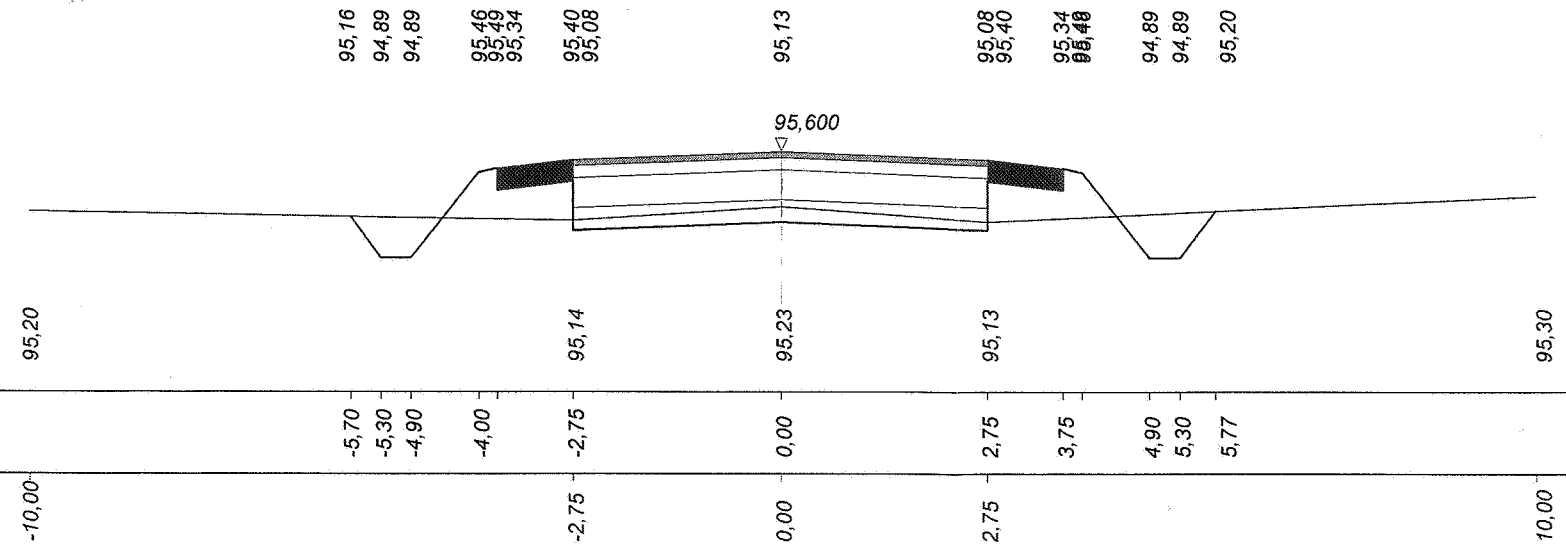
P.P. 94,40 m npm

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 600,00    wykop 0,40    nasyp 0,96



P.P. 94,20 m npm

Skala 1 : 50 : 100    Lokalizacja: 2 + 645,00    wykop 0,91    nasyp 0,76



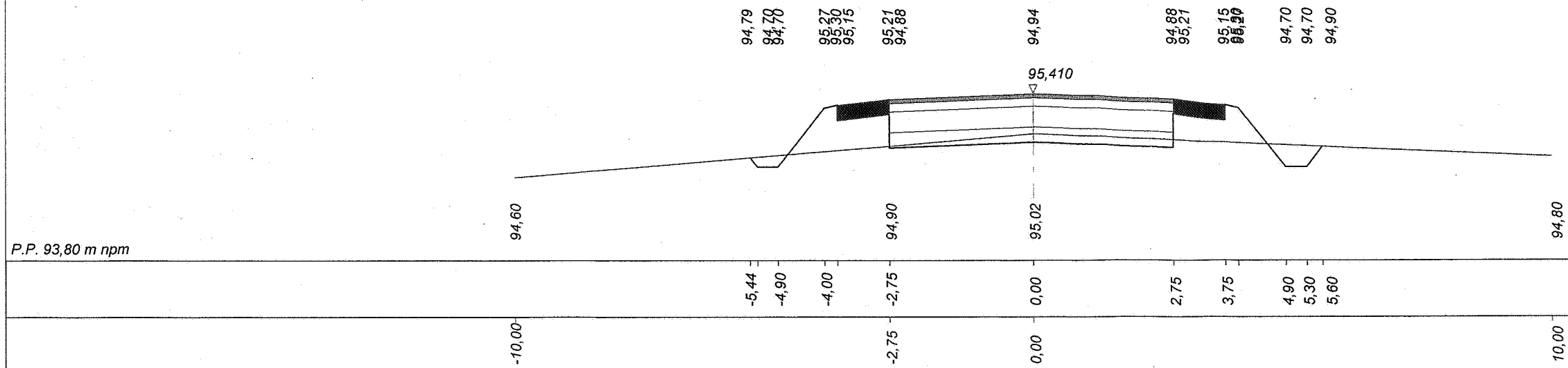
P.P. 94,00 m npm

Skala 1 : 50 : 100

Lokalizacja: 2 + 692,00

wykop 0,55

nasyp 0,97



Wykonawca	<b>ADO - M Projekt Andrzej Dobruch ul. Nałkowskiej 13 09 - 200 Sierpc</b>		
Inwestor	URZĄD GMINY STARA BIAŁA	Umowa	
Obiekt	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2907W WYSZYNA - ULASZEWO		
Nazwa rysunku	BILANS MAS ZIEMNYCH	Rysunek nr 4	
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	Uprawnienia 39/70	Załączników 1
Sprawdził	mgr inż. A. Grychiewicz	Uprawnienia Wa-220/02	Skala 1:50:100
			Data 02.12.2008 r.

## Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

Znak \* oznacza, że grunt nie nadaje się do zużycia na miejscu.

Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	947,00	2,87	0,00	163,07	0,53	0,53	162,54		0,00	0,00
2	0,00	3,28	0,02	102,45	1,62	1,62	100,83		162,54	
2	35,00	2,57	0,07	114,23	7,50	7,50	106,74		263,37	
2	85,00	2,00	0,23	147,09	14,12	14,12	132,97		370,11	
2	153,00	2,33	0,19	97,82	15,41	15,41	82,41		503,08	
2	206,00	1,36	0,39	197,53	9,84	9,84	187,69		585,49	
2	256,00	6,54	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51		773,19	
2	270,00	7,11	0,00	239,08	21,73	21,73	217,35		868,69	
2	330,00	0,86	0,72	148,84	33,06	33,06	115,77		1086,05	
2	415,00	2,64	0,05	53,08	7,19	7,19	45,89		1201,82	
2	439,00	1,78	0,55	128,02	28,99	28,99	99,03		1247,72	
2	500,00	2,41	0,40	116,99	32,55	32,55	84,44		1346,75	
2	565,00	1,19	0,60	17,66	12,38	12,38	5,28		1431,19	
2	582,93	0,78	0,78	10,11	14,90	10,11		4,79	1436,47	
2	600,00	0,40	0,96	21,32	31,27	21,32		9,95	1431,68	
2	635,45	0,80	0,80	8,17	7,45	7,45	0,72*		1421,74	
2	645,00	0,91	0,76	10,72	9,78	9,78	0,94		1422,46	
2	657,43	0,81	0,81	23,61	30,87	23,61		7,26	1423,40	
2	692,00	0,55	0,97						1416,14	

Sumy: 1695,32 279,18 257,19 1438,13 21,99

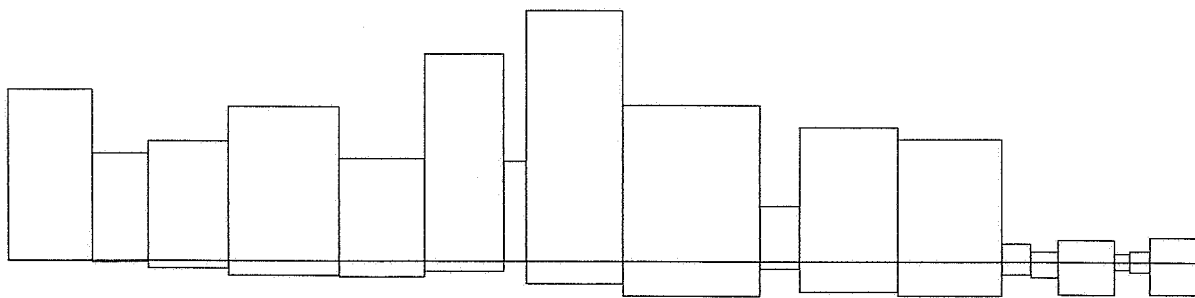
Sprawdzenie:  $1695,32 - 279,18 = 1416,14 = 1438,13 - 21,99$

$1695,32 - 1438,13 = 257,19 = 279,18 - 21,99$

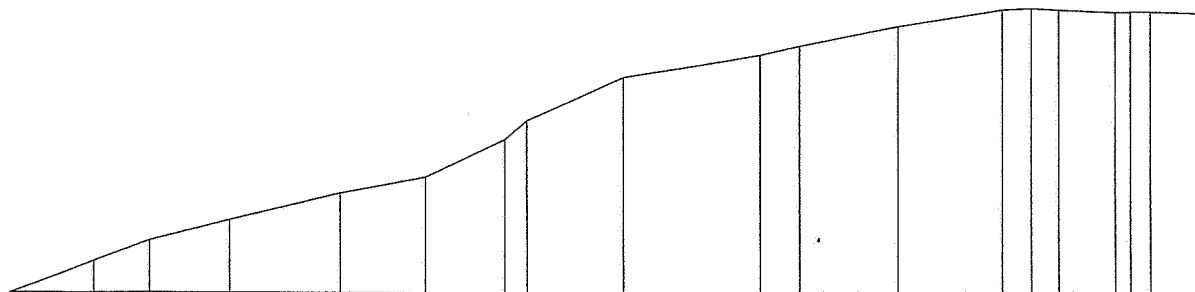
Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

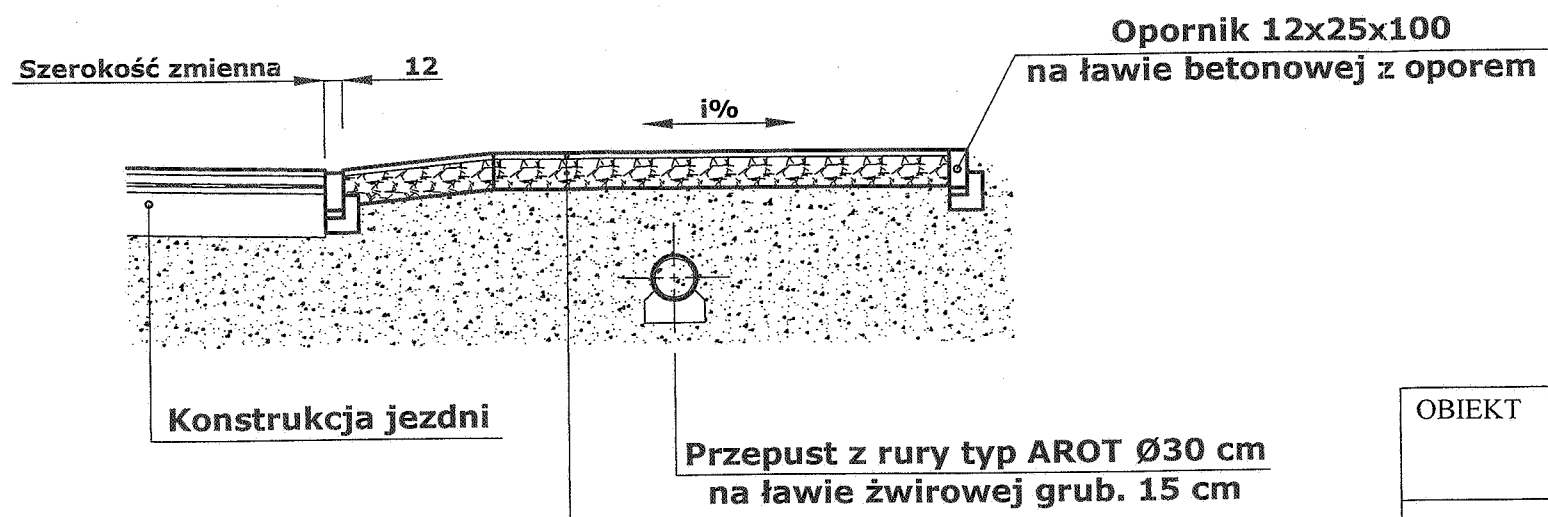
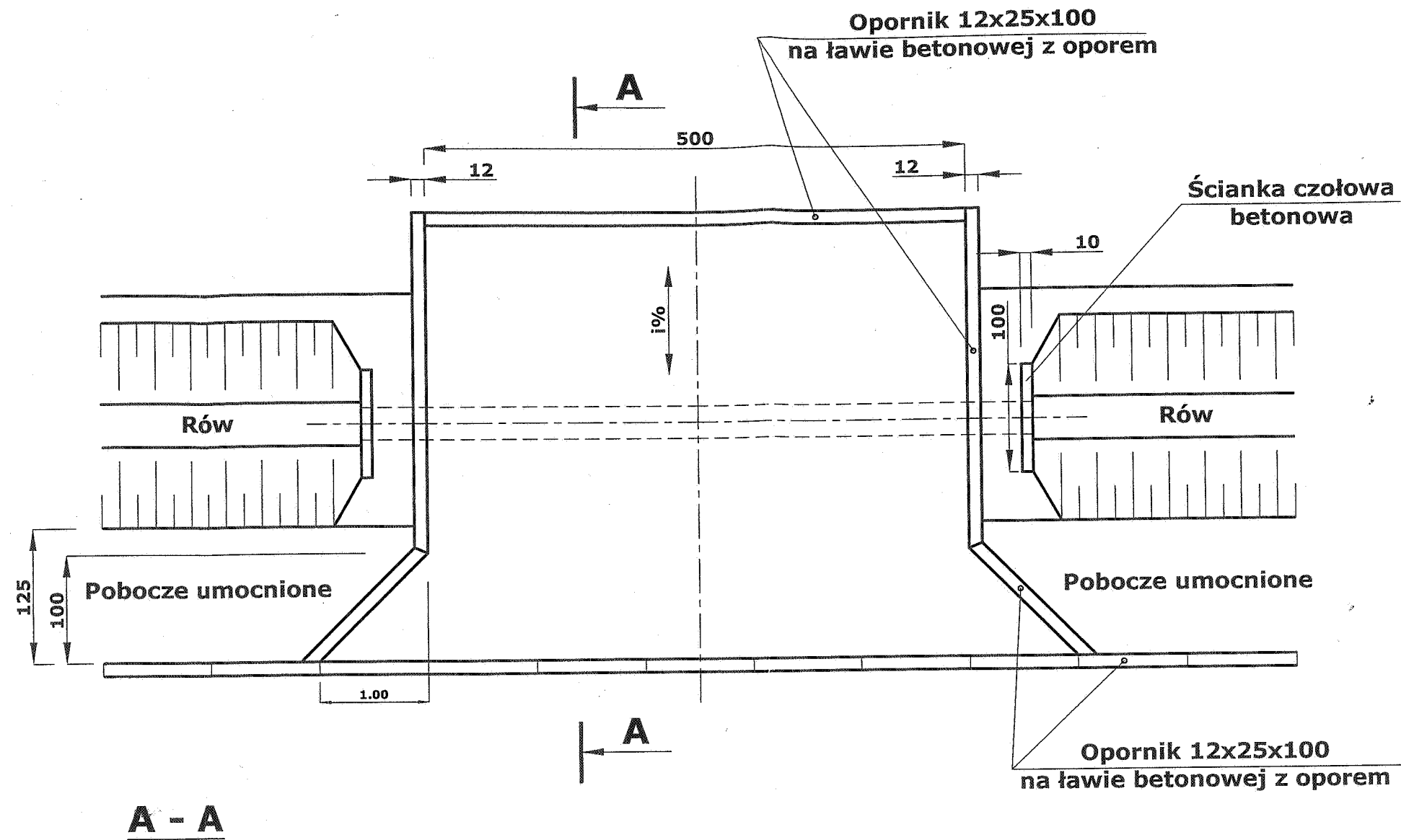
Powierzchnia skarp w nasypie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Objętości międzyprzekrojowe wykopów i nasypów:



Sumy objętości wykopów i nasypów od przekroju początkowego : ( bilans = 1416,14 )





Warstwa ścieralna 4 cm  
beton asfaltowy  
Podbudowa 15 cm  
kruszywo łamane  
Warstwa odsączająca 15 cm  
piasek wg. BN-87/B-6774-04

OBIEKT <b>BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2907W WYSZYNA - ULASZEWO</b>					
INWESTOR <b>URZĄD GMINY STARA BIAŁA</b>					Branża Drogowa
Treść rysunku <b>PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD BITUMICZNY</b>					Skala 1: 50
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	11.2008	<i>[Signature]</i>	<b>6</b>
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		11.2008	<i>[Signature]</i>	
Sprawił	inż. inż. A. Grychala	Wa-220/02	04.10.10	<i>[Signature]</i>	

WOJEWÓDZKI  
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH  
I PAŃSTWOWY NADZÓR BUDOWLANY  
w Warszawie, ul. Stankiewicza Nr 12  
tel. 26-31-41 wewn. 233

Warszawa, dnia 13 .IV. 1970 r.

(pieczęć podłużna organu państwowego nadzoru budowlanego)

Nr 39/70.  
(numer ewidencyjny uprawnień)

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

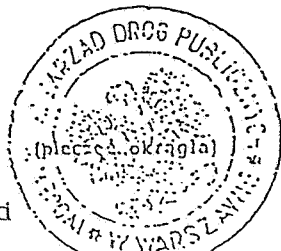
Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 13, poz. 13 z 1960 r. Nr 13, poz. 57) z 1969 r. nr 7 poz. 24/

Obywatel inż. Tadeusz Kosakowski s. Jana  
urodzony dnia 18 kwietnia 1938 roku w m. Stypułki Święte

otrzymuje

w specjalności dróg  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi łącznie w zakresie obiektów drogowych.

Za zgodność  
z oryginałem



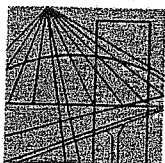
inż. Tadeusz Kosakowski  
opr. bud. nr 39/70

do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drog w zakresie obiektów drogowych

Tadeusz Kosakowski  
opr. bud. nr 39/70  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drog w zakresie obiektów drogowych

DYREKTOR

Inż. Z. Bielecki



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 19 listopada 2009

### Zaświadczenie

Pan **TADEUSZ KOSAKOWSKI**

miejsce zamieszkania:

**OBROŃCÓW PŁOCKA 1920r 37**

**09-402 PŁOCK**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BD/7843/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 stycznia 2010 r.** do dnia: **31 grudnia 2010 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

*mgr inż. Jerzy Kotowski*

Za zgodność z oryginałem

*22.04.2010*  
dnia

*[Signature]*  
podpis

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz-piib.org.pl e-mail: biuro@maz-piib.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

Tadeusz Kosakowski

Płock, dnia 10.12.2008r.

.....  
(Imię i nazwisko)

.....  
(Data)

09-402 Płock

.....  
(Kod pocztowy) (Miejscowość)

ul. Obrońców Płocka 1920r. 37

.....  
(Ulica)

.....  
(Telefon kontaktowy)

### OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie , jako projektant / sprawdzający\* projektu :  
budowlanego inwestycji pod nazwą :

**Budowa drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo na odcinku**

.....  
**od km 1+947 do km 2+705,33 na dz.nr 17/1; 17/2;27 Ludwikowo, nr7 Ulaszewo**

.....  
**oraz na działkach wg. nowego podziału geodezyjnego**

.....  
**w miejscowościach Ulaszewo, gm. Stara Biała**

zlokalizowaną w .....

**w gminie Stara Biała, powiat Płock, województwo mazowieckie,**

.....  
**17/1;17/2;27; 7 oraz na nowych dział.**

na działce ( działkach) o nr ewidencyjnych gruntu : .....

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany/ sprawdzony\* na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności .....

*drogi*

inż. Tadeusz Kosakowski  
upr. bud. nr 39/70  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drogowej

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia .....

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt 1 b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U.Nr 120 poz. 2003r.).

inż. Tadeusz Kosakowski  
upr. bud. nr 39/70  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drogowej

.....  
(pieczęć i podpis projektanta)

\*niepotrzebne skreślić

Warszawa, dnia 04 grudnia 2002 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr ewid.uprawnień: Wa-220/02

DECYZJA Nr 254/10/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz.414 z późn.zmianami/ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie-/Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Grzegorza Gryckiewicza na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie /dyplom Politechniki Warszawskiej – Wydział Budownictwa i Maszyn Rolniczych na kierunku Budownictwo w zakresie konstrukcji budowlanych i inżynierskich/ i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną –

N A D A J Ę

Panu magistrowi inżynierowi  
Aleksandrowi Grzegorzowi Gryckiewiczowi  
ur. dnia 24 marca 1971 r. w Kędzierzynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. niniejsze uprawnienia budowlane stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r. i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Pana Aleksandra Grzegorza Gryckiewicza wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO  
*Witold Kuczyński*  
mgr inż. arch. Witold Kuczyński  
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału  
Rozwoju Regionalnego, Architektury  
i Zagospodarowania Miejskiego

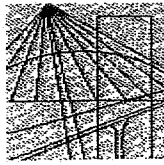
Za zgodność z oryginałem  
22.04.2010  
dnia podpis



#7888 P.001

POLIMEX-MOSTOSTAL S.A.

13.APR.2010 08:52 +48 22 8286539



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 12 marca 2009

### Zaświadczenie

Pan **ALEKSANDER GRZEGORZ GRYCKIEWICZ**

miejsce zamieszkania:

ul. DOBRZYŃSKA 17A m.16  
09-400 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/7139/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 czerwca 2009 r. do dnia: 31 maja 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
PRZEWODNICZĄCY  
Inż. Wiesław Olechnowicz

Za zgodność z oryginałem

22.04.2010  
dnia

podpis

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 866 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pl, e-mail: biuro@maz.pl, org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 09, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

Aleksander Gryckiewicz

Płock, dnia 22.04.2010r.

.....  
(Imię i nazwisko)

.....  
(Data)

09-400 Płock

.....  
(Kod pocztowy) (Miejscowość)

ul. Dobrzyńska 17Am16

.....  
(Ulica)

.....  
(Telefon kontaktowy)

### OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, ~~jako projektant~~ / sprawdzający\* projektu :  
budowlanego inwestycji pod nazwą :

**Budowa drogi powiatowej nr 2907W Wyszyna – Ulaszewo na odcinku**

.....  
**od km 1+947 do km 2+705,33 na dz.nr 17/1; 17/2;27 Ludwikowo, nr7 Ulaszewo**

.....  
**oraz na działkach wg. nowego podziału geodezyjnego**

.....  
**w miejscowościach Ulaszewo, gm. Stara Biała**

zlokalizowaną w .....  
**w gminie Stara Biała, powiat Płock, województwo mazowieckie,**

.....  
**17/1;17/2;27; 7 oraz na nowych dział.**

na działce ( działkach) o nr ewidencyjnych gruntu :.....

.....  
o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został ~~zaprojektowany~~ / sprawdzony\* na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności .....

*mgr inż. Aleksander Gryckiewicz*  
*uprawnienia budowlane*  
*do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*  
*nr ew. upr. Wa-220/02*

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia .....

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt 1 b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003roku (Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r.).

.....  
( pieczęć i podpis projektanta)

\*niepotrzebne skreślić