

Piaseczno, dnia 02-08-2006r.

STAROSTA PIASECZYŃSKI
05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14

OPINIA nr 346/2006
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **lokalizacji projektu drogowego: jezdnia, ciąg pieszo – jezdny, chodnik, ścieżka rowerowa, wpust, studnia rewizyjna; kanalizacja deszczowa**

Inwestor: Gmina Lesznowola

Nr zlecenia z dnia: 2006-07-19 znak : -

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2006-07-26

Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.),

Inwestorzy są zobowiązani :

- zapewnić wyznaczanie i dokonywanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zakryciem .

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje **pozytywnie** lokalizację obiektu położonego :

Gmina: **Lesznowola**

Miasto (wieś): Łazy

Ulica: **Rolna, Lipowa**

Nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część opinii**

UWAGI I ZALECENIA

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem T.P.S.A.- Rejon Piaseczno tel. 022 728 97 73.

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem MOZG.

ZEW-T S.A. – W miejscach zbliżeń do słupów i kabli energetycznych roboty ziemne wykonywać ręcznie bez naruszania ich posadowienia.

ZEW-T S.A. – O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić Rejonową Dyspozycję Ruchu RE Jeziorna, tel. 022 7013200 lub 022 7013222. W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem wiedzy technicznej zawartej w normie PN-76/E-05125 oraz ustaleniami roboczymi z Działu Technicznym RE. Prace wykonywać wyłącznie w stanie beznapięciowym istniejących urządzeń energetycznych i bezwzględnie pod nadzorem pracownika Dozoru Rejonu Energetycznego.

z up. Starosty Piaseczyńskiego
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. *Awita Wierzejska*



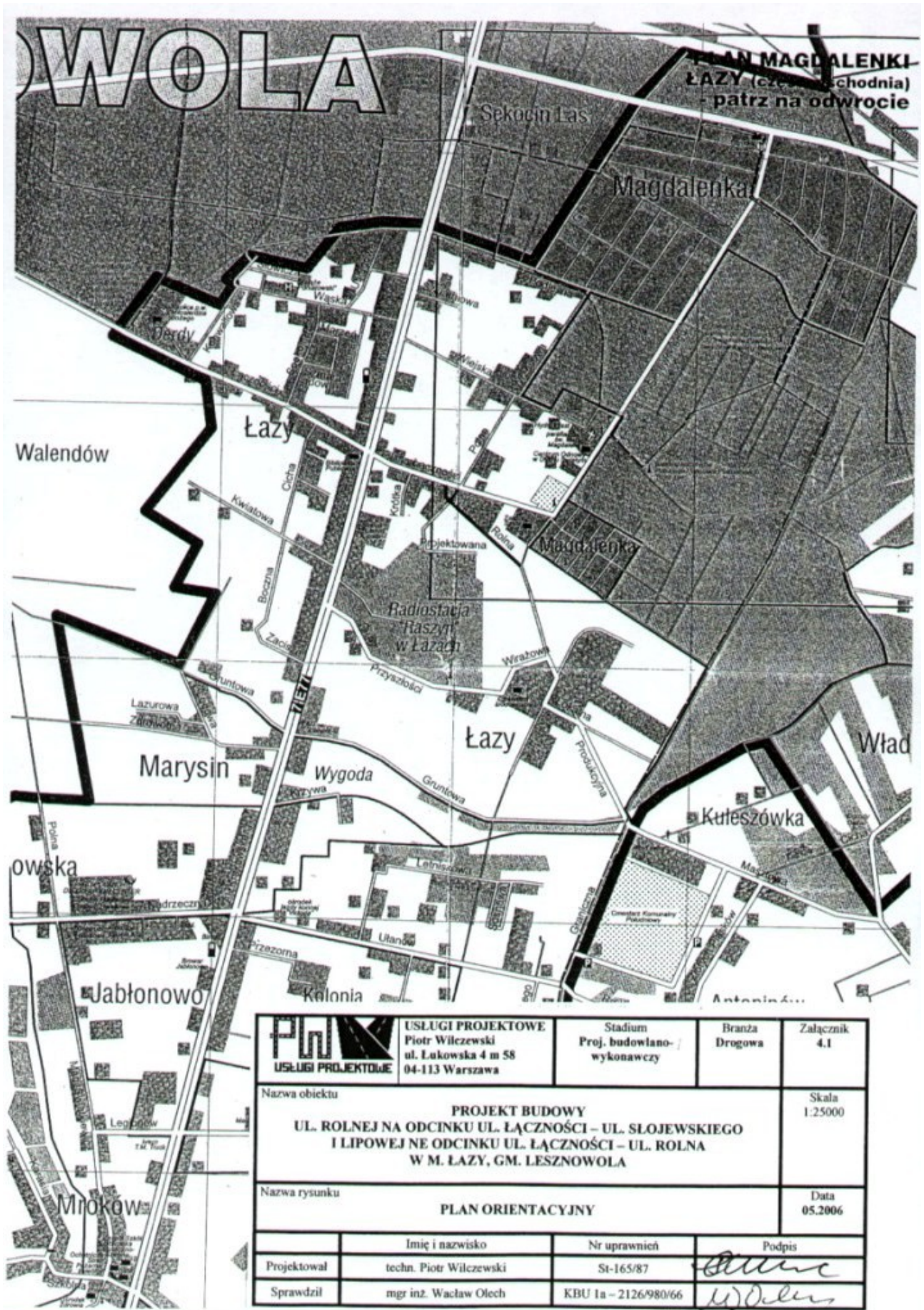
14


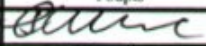

W

iskiego
umieszczeni
firmie)
projektanta



4. RYSUNKI

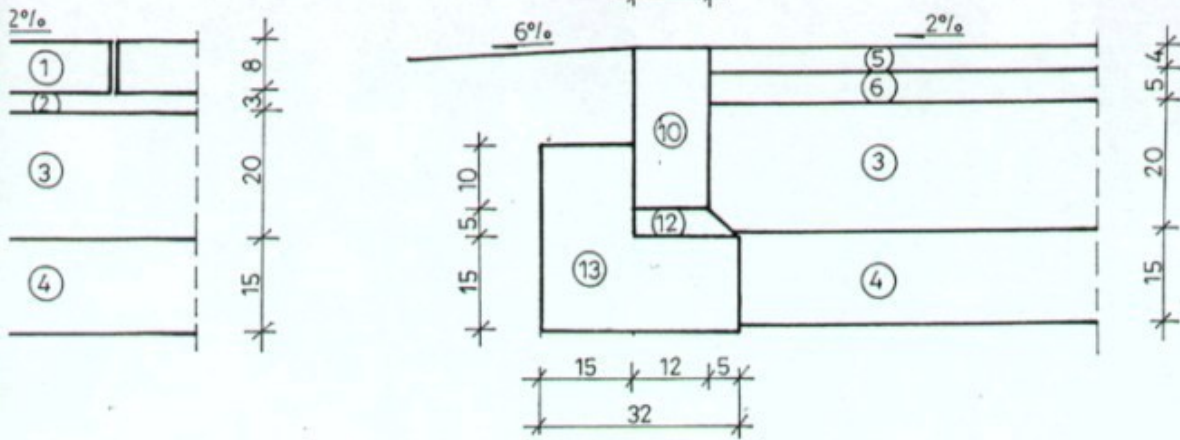


	USŁUGI PROJEKTOWE Piotr Wilczewski ul. Łukowska 4 m 58 04-113 Warszawa		Stadium Proj. budowlano- wykonawczy	Branża Drogową	Załącznik 4.1
	Nazwa obiektu PROJEKT BUDOWY UL. ROLNEJ NA ODCINKU UL. ŁĄCZNOŚCI – UL. SŁOJEWSKIEGO I LIPOWEJ NE ODCINKU UL. ŁĄCZNOŚCI – UL. ROLNA W M. ŁAZY, GM. LESZNOWOLA				Skala 1:25000
Nazwa rysunku PLAN ORIENTACYJNY				Data 05.2006	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektował	techn. Piotr Wilczewski	St-165/87			
Sprawdził	mgr inż. Wacław Olech	KBU 1a – 2126/980/66			

Szczegóły

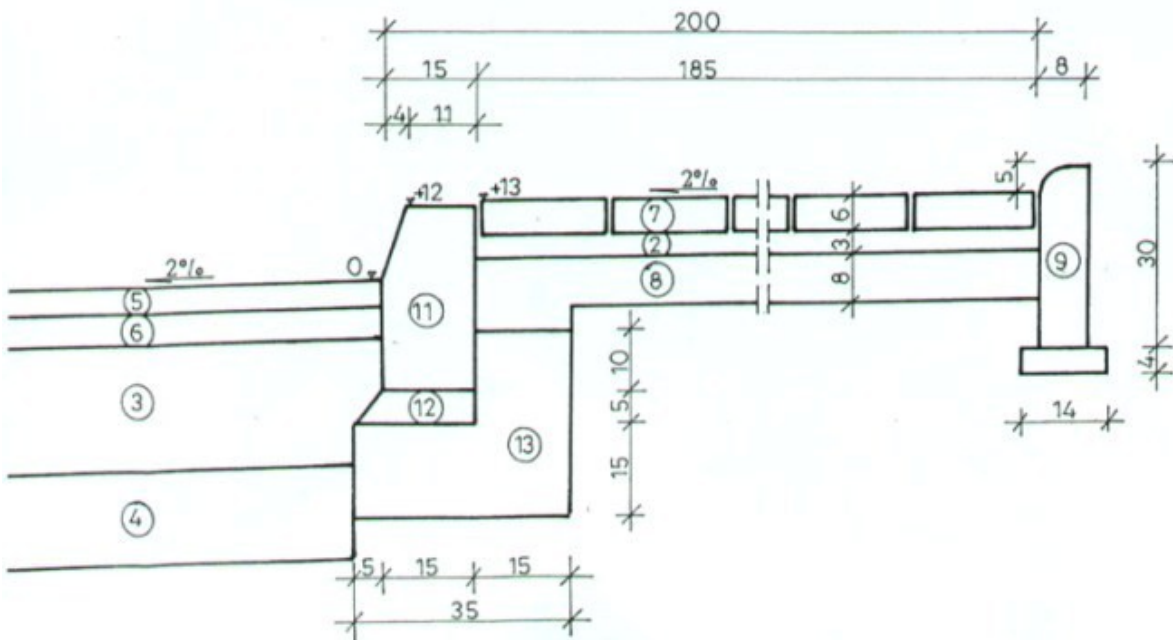
1:10

„B”



⊥
⑨

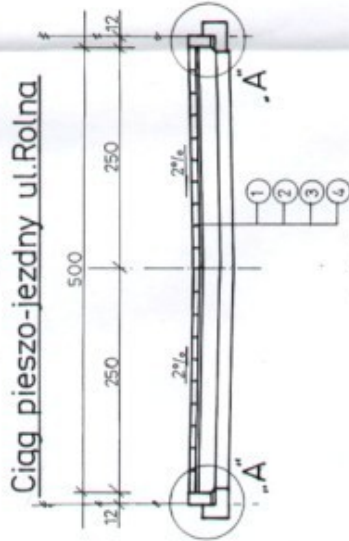
Szczegóły „C”



PRZEKROJE NORMALNE

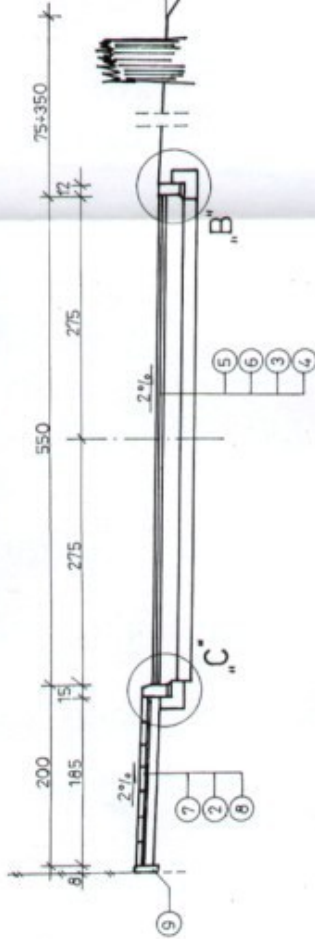
1:50

Ciąg pieszo-jezdny ul. Rojna

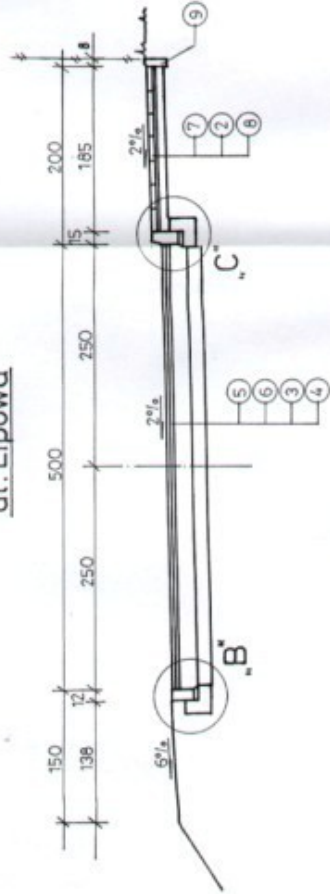


ul. Rojna

odc. ul Lipowa - ul. Stojewskiego



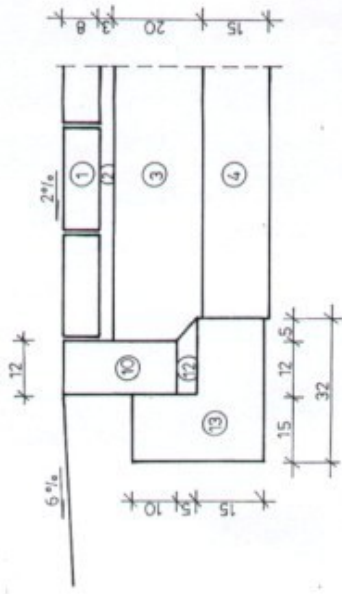
ul. Lipowa



Szczegóły

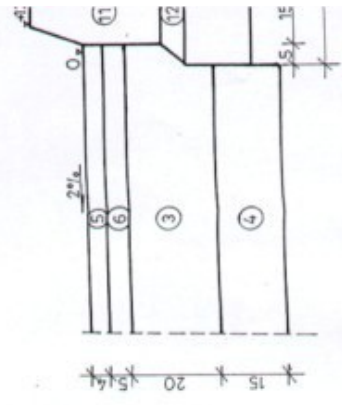
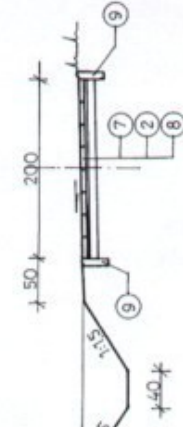
1:10

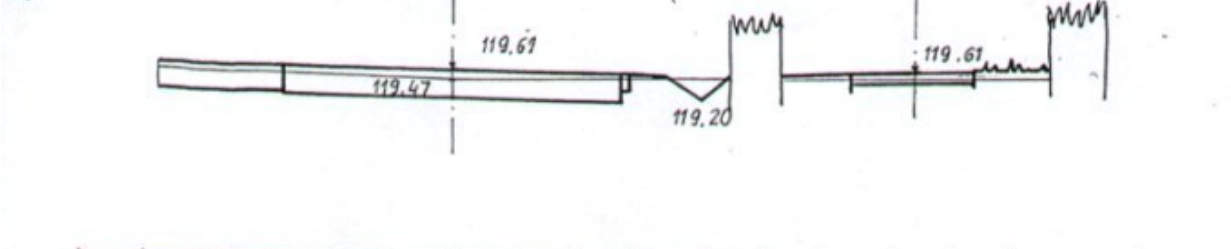
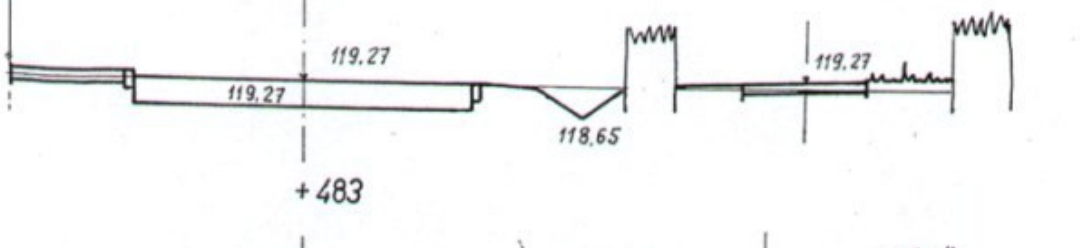
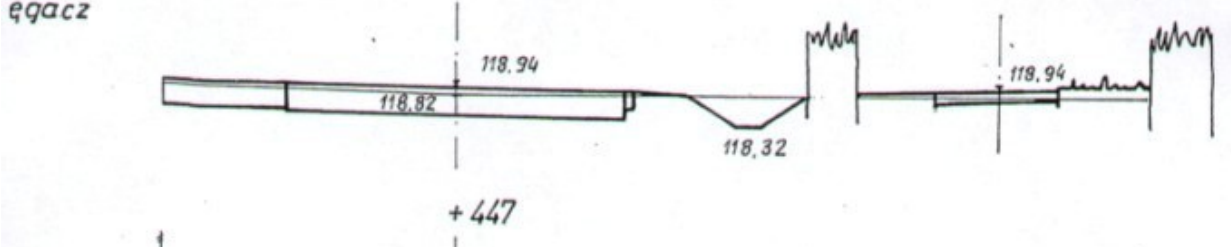
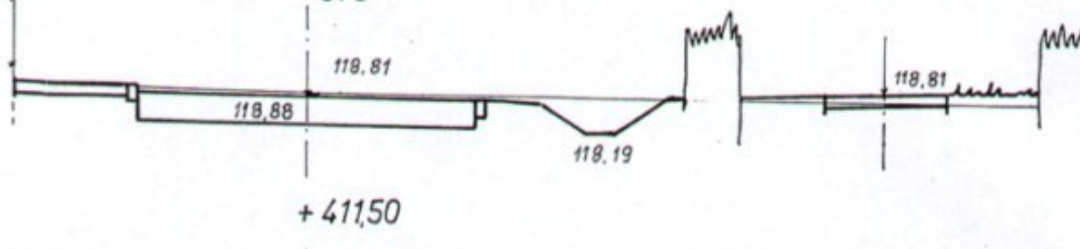
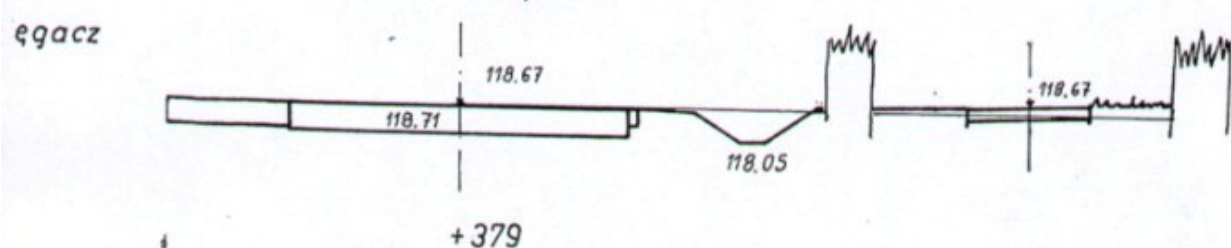
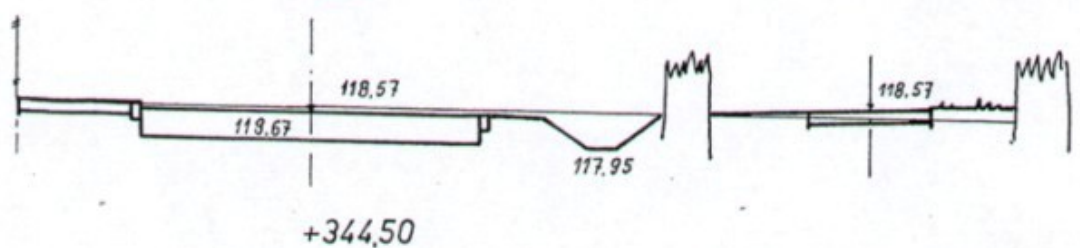
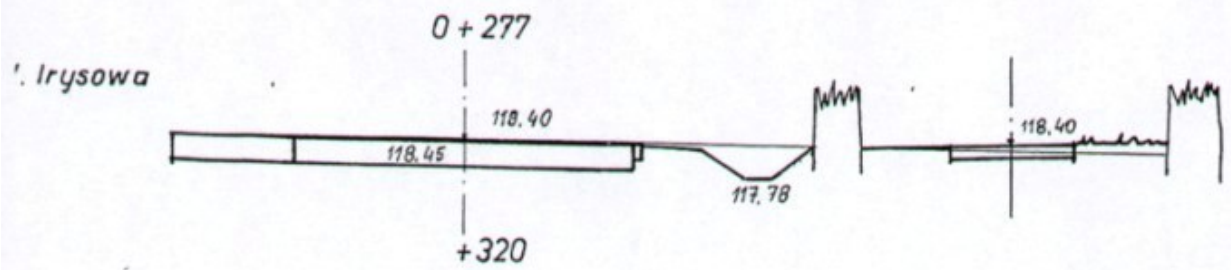
.A.



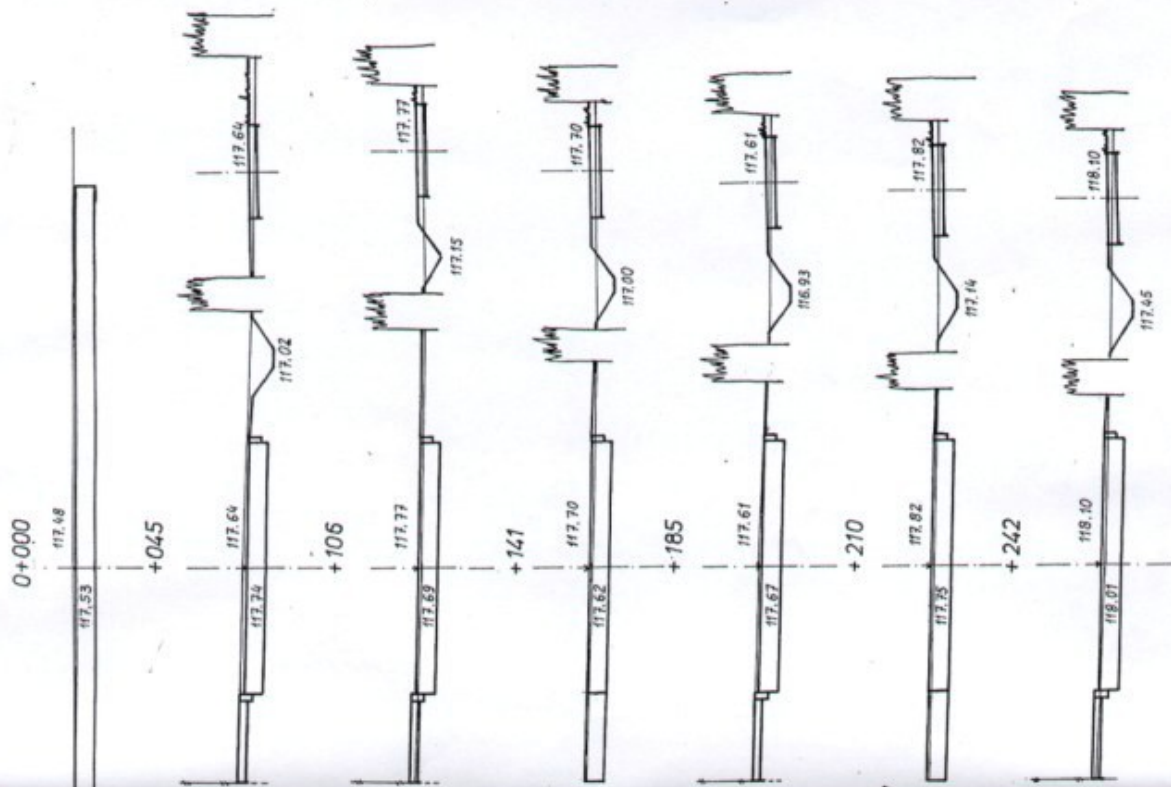
Szczegóły

1:10

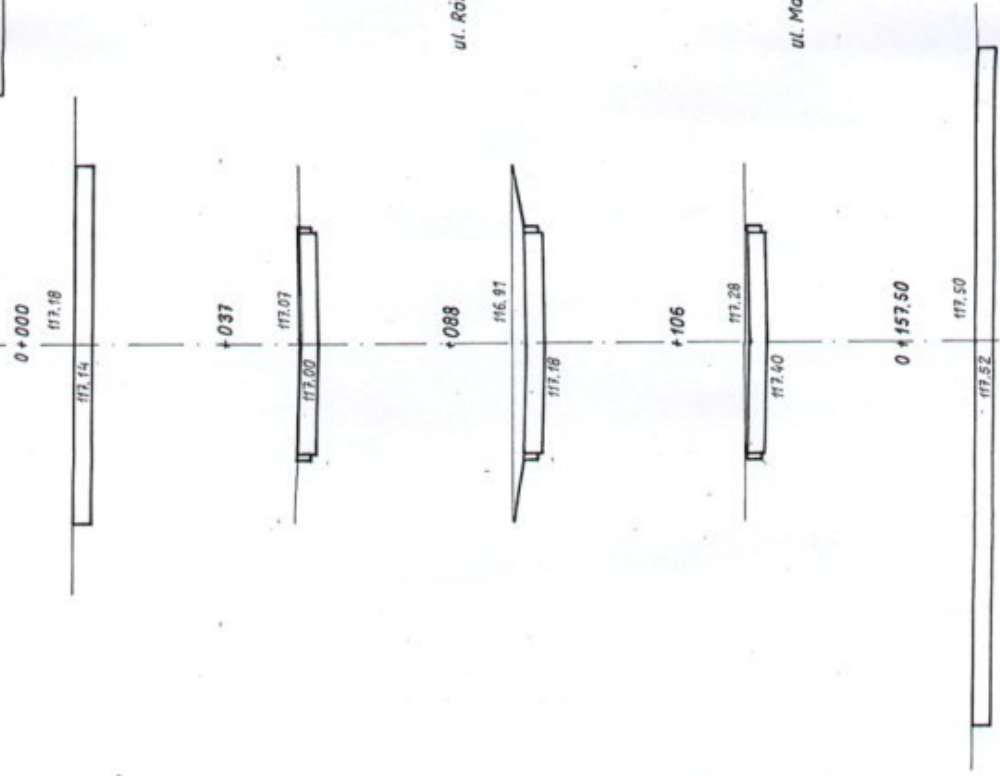




UL. ROLNA



UL. ROLNA - CIAG



ul. Rozana

ul. Masztowa

0+512

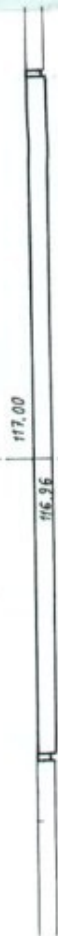


0+542.50



UL. LIPOWA

0+000



+0.47




+0.82



+126.70



 USŁUGI PROJEKTOWE Piotr Wilczowski ul. Leśna 4 m 58 64-113 Warszawa	Studium Proj. budowlano- wykonawczy	Branża Drogowo- Inżynierska	Zakres 4.6
	Nazwa obiektu PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr uprawnień S-165/87	Podpis <i>[Signature]</i>
Inicjator obiektu mgr inż. Władysław Ochoń	Nr projektu KBU 1a - 2126590166	Data 05.2006	
Projektował mgr inż. Władysław Ochoń			

PROJEKT BUDOWY
 UL. ROLNEJ NA ODCINKU UL. ŁĄCZNOŚCI - UL. SŁOJEWSKIEGO
 I LIPOWEJ NA ODCINKU UL. ŁĄCZNOŚCI - UL. ROLNA
 W M. ŁAZY, GM. LESZNOWOLA



ul. Łukowska 4 m 58

04 - 113 Warszawa tel./fax 879-81-96; 0-502-356-128

Projektowanie w zakresie dróg, ulic, kanalizacji, teletechniki,
elektroenergetyki, kosztorysy inwestorskie.

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
I URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA
W CIĄGU UL. ROLNEJ
NA ODCINKU UL. WIRAŻOWA – UL. KS. SŁOJEWSKIEGO**


Lokalizacja - Łazy, gm. Lesznówola

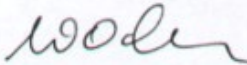
Inwestor - Urząd Gminy Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola

Stadium - Projekt wykonawczy

Branża - Drogowa

PROJEKT DROGOWY

projektował - techn. Piotr Wilczewski 
nr upr. St-165/87

sprawdził - mgr inż. Waclaw Olech 
nr upr. KBU - 1a/2126/980/66

Warszawa, 11. 2006

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu i urządzeń bezpieczeństwa w ciągu ulicy Rolnej na odcinku od ul. Wirazowej do ul. Ks. Słowieskiego.

2. Lokalizacja

Projektowana inwestycja położona jest na terenie wsi Łazy, gm. Lesznówola.

3. Inwestor (Zamawiający)

Urząd Gminy Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola

4. Wykonawca projektu

Usługi Projektowe
Piotr Wilczewski
ul. Łukowska 4 m 58
04-113 Warszawa

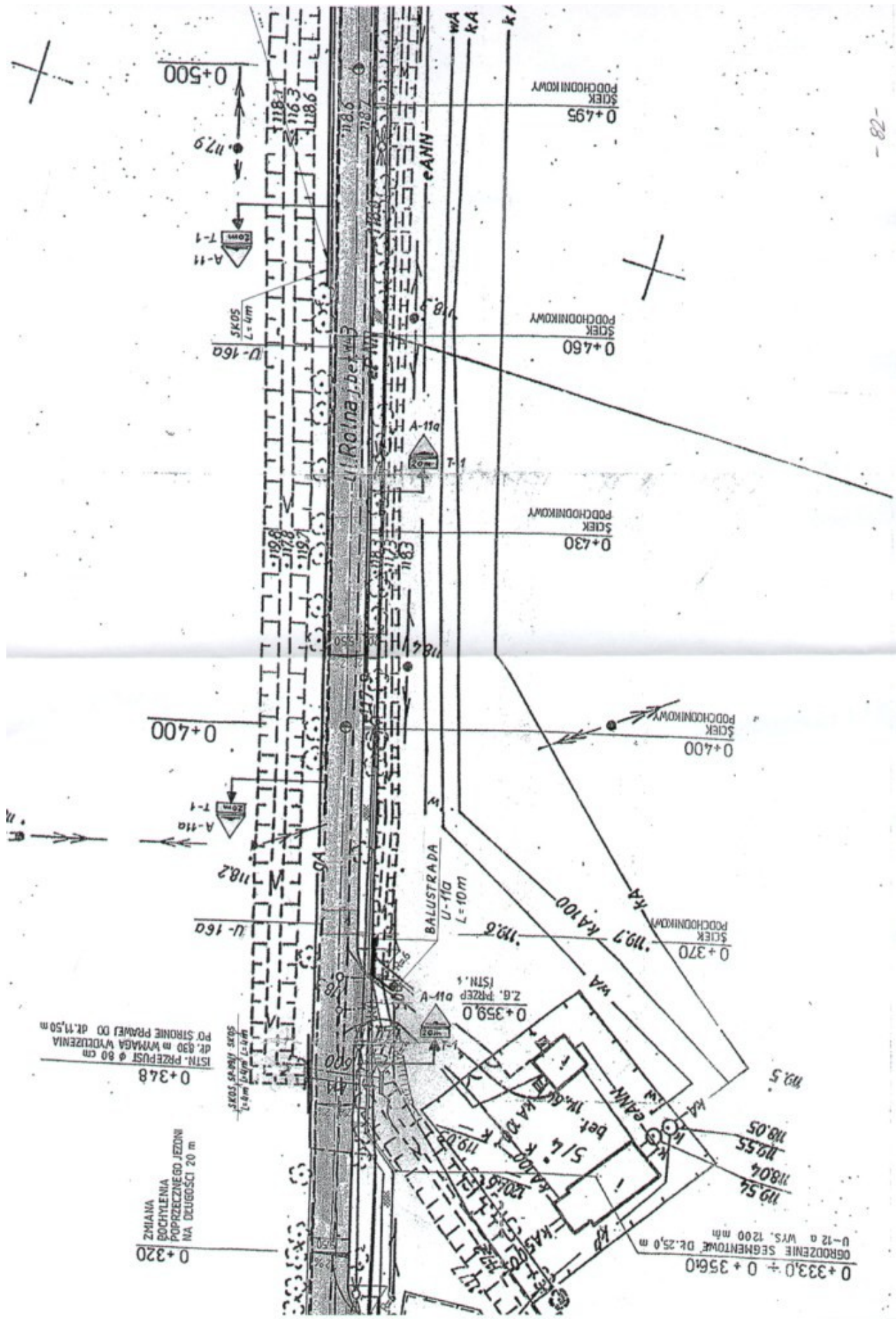
5. Podstawa opracowania

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- zlecenie Zamawiającego – Urząd Gminy Lesznówola
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2.03.99 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 z dnia 14.05.1999)
- Wytyczne projektowania dróg i ulic (w zakresie problemów nie objętych przez w/w Rozporządzenie)
- Dz. U. Nr 220, poz 2181 z dnia 23.12.2003 r. z załącznikiem

6. Rozwiązania projektowe

Projektuje się budowę 6-ciu progów wraz z oznakowaniem, ustawienie barier stalowych SP-09/1 i SP-09/4 wraz ze skośnymi zakończeniami i balustrady.



0+348
 ISTN. PRZEPUSZ ϕ 80 cm
 DL. 830 m WYMAGA WYDZIENIA
 PO STRONIE PRAWY DO DL. 11,50 m

0+320
 ZMIANA
 DOCHYLENIA
 POPRZECZNEGO JEZDNI
 NA DŁUGOŚCI 20 m

0+333,0 + 0 + 356,0
 OGRÓDZENIE SEGMENTOWE DL. 25,0 m
 U-12 a WYS. 1200 mm

SKOS 50%
 L=4m

0+359,0
 Z.G. PRZEP. 011-A
 ISTN. 4

BALUSTRADA
 U-11a
 L=10m

0+700

U-16a

A-11a

T-1

0+500

A-11

T-1

U-16a

ul. Rolna i. bet.

eANN

WA

KA

k1

0+795
 ŚCIEK
 PODCHODNIKOWY

0+760
 ŚCIEK
 PODCHODNIKOWY

0+730
 ŚCIEK
 PODCHODNIKOWY

0+700
 ŚCIEK
 PODCHODNIKOWY

0+370
 ŚCIEK
 PODCHODNIKOWY

U-11a
 L=10m

WA

KA

k1

U-11a

WA

KA

k1

U-11a

WA

KA

k1

U-11a

WA

KA

k1

