

Pracownia geodezyjna KiS  
*Jacek Koproicz*  
02-793 Warszawa, ul. Lokajskiego 16 m 6  
tel. nr 648-70-47

TYTUŁ OPRACOWANIA Projekt stałej organizacji  
ruchu

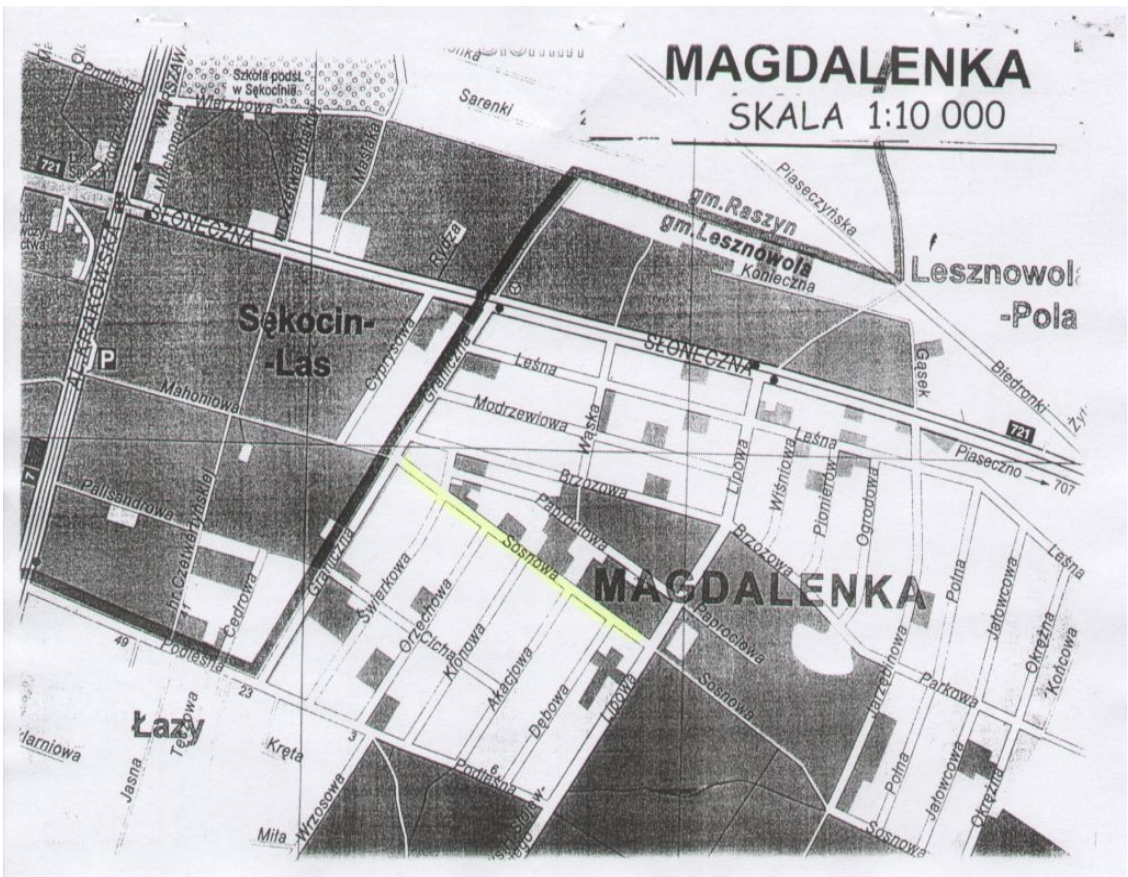
OBIEKT ul. Sosnowej  
odc. od ul. Granicznej do ul. Lipowej  
w  
Magdalence

Inwestor  
Urząd Gminy Lesznowola  
Lesznowola ul. GRN 60

Jacek Koproicz

# MAGDALENKA

SKALA 1:10 000



**Opis techniczny**  
do projektu stałej organizacji ruchu  
dla modernizacji **ul. Sosnowa**  
na odc. ul. Graniczna – ul. Lipowa  
w Magdalence

**1. Zakres opracowania**

Opracowanie obejmuje oznakowanie stałe ul. Sosnowa  
**Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu: pierwsza połowa 2007 r.**  
W opracowaniu przedstawiono sposób oznakowania.

**2. Podstawy wykonania opracowania**

Projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi:

- Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” z dn. 20 czerwca 1997 r. (Dz. U. Nr 98, poz. 602 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( Dz. U. z 14 października 2003 r. Nr 177 poz. 1729 )
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach
  - Dz. U. Załącznik do nru 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach
- Projekt wykonano w skali 1: 500 oraz wykonaną w terenie inwentaryzację stanu istniejącego z uwzględnieniem oznakowania pionowego i poziomego. , oraz opinii technicznej nr KTR 5421/860/T/06.

**3. Charakterystyka dróg i warunki ruchu.**

Ulica Sosnowa jest drogą gminną o charakterze lokalnym. Obecnie posiada zaniechaną nawierzchnię gruntową. Ulica obecnie jest bez chodników. Charakteryzuje się bardzo małym natężeniem ruchu. Posiada oświetlenie i uzbrojenie podziemne.









#### 4. Stała organizacja ruchu




Niniejszy projekt wykonany został w związku z planowaną modernizacją ulicy, która polegać będzie na wymianie obecnej nawierzchni na nawierzchnię z kostki betonowej o szer. jezdni 6,0-5,5m. oraz wybudowaniu chodnika 2,5 m. dla pieszych i rowerów z jednej strony ulicy.  
Projektowane zmiany przedstawiono na projekcie stałej organizacji ruchu.


*Grzegorz Kpura*


## OZNACZENIA


   znaki istniejące


   znaki do zastąpienia

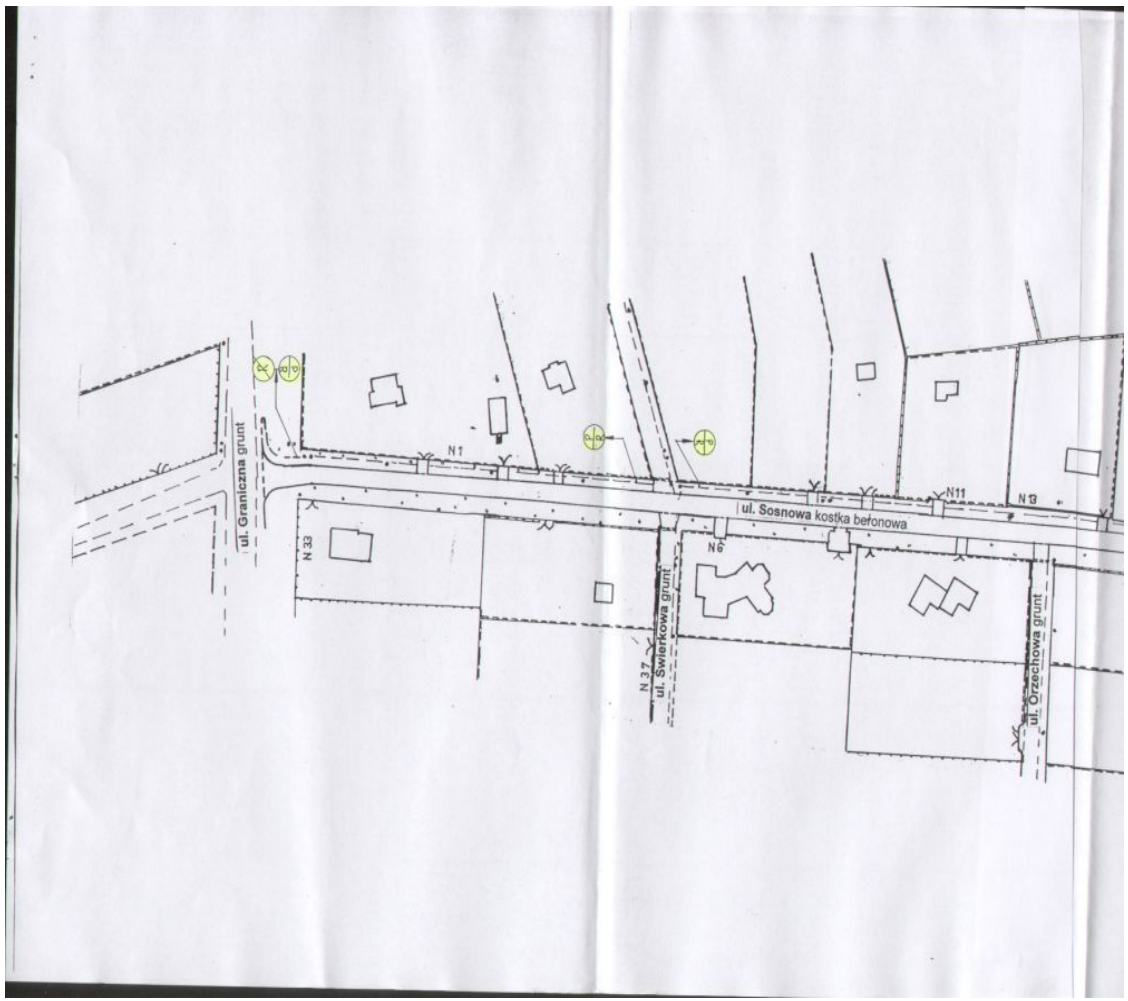
   znaki projektowane

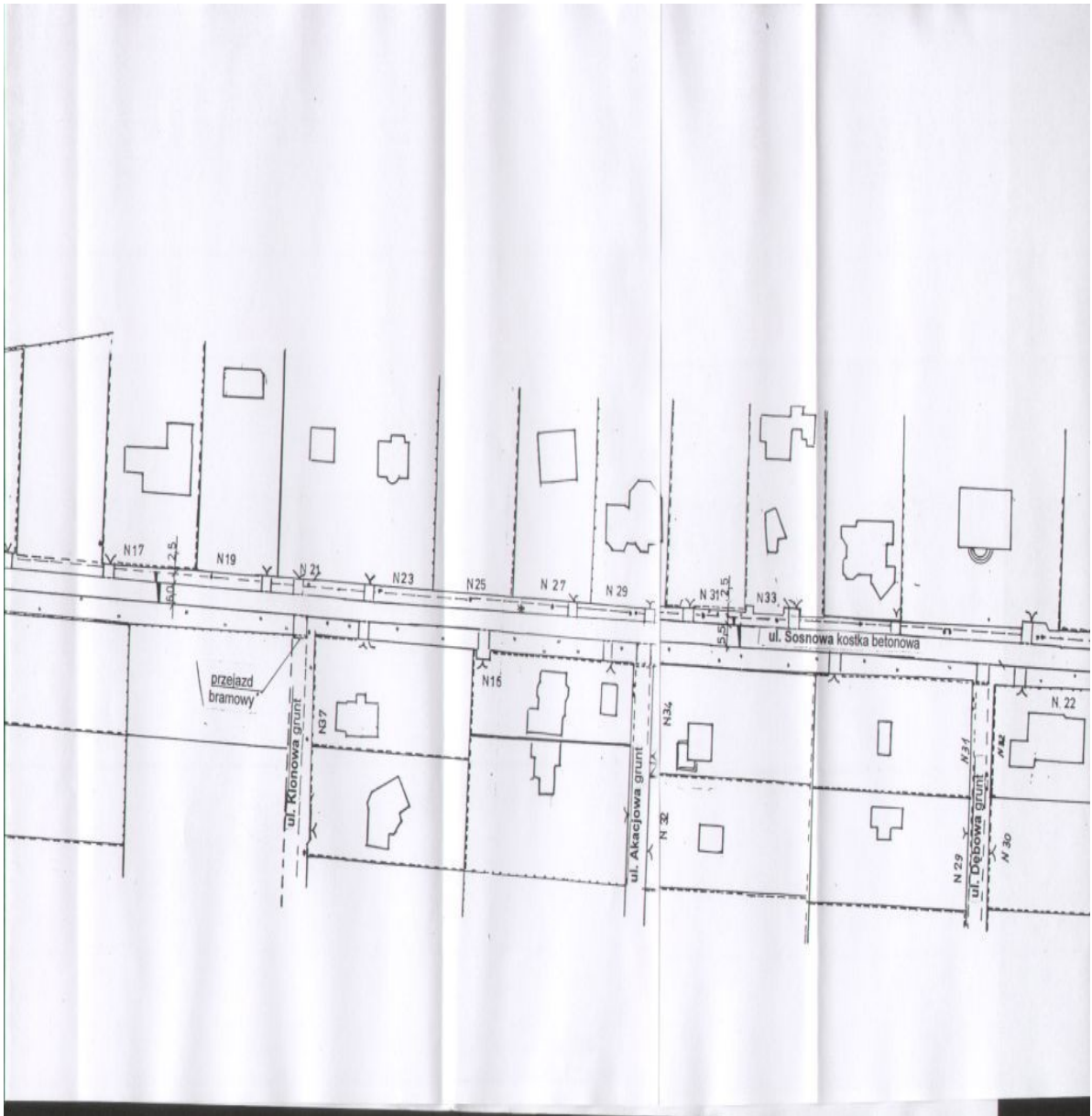
 zapora drogowa **U-20**

 kładka dla pieszych **U-28**  
(szer. min. 1,5 m.)

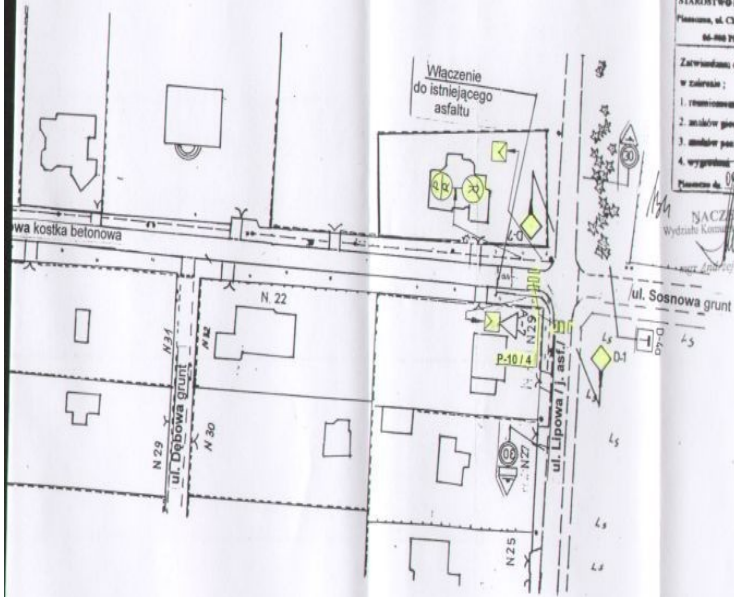
 tablica kierująca **U-3**

 tabliczka o treści:  
„nie dotyczy pojazdów budowy”





Temat:	
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU ul. Sosnowa na odc. od ul. Granicznej do ul. Lipowej Magdalenka Opinii Technicznej nr KTR 5421/860/T/06	
Data:	Skala:
XI.2006	1 : 1000
Autor:	Podpis:
Jacek Koprowicz	<i>Jacek Koprowicz</i>
Leszek Jankowski	<i>Leszek Jankowski</i>



STAROSTWO POWIATOWE Piaseczno, ul. Chylickowska 14 04-800 Piaseczno	ZATWIERDZENIE Km 58/2 / 55 / 07 Ważne 12 miesięcy
Zawieszam do realizacji projekt stałej organizacji ruchu w zakresie:	
1. oznaczenia jezdni i znaków	
2. znaków pomocniczych i ostrzegawczych	
3. znaków pasowatowych	
4. wygładzenia	
Planowa data: 09.05.09	STAROSTA PIASECZYŃSKI
	Podpis: <i>Jacek Dabek</i>

NACZELNIK  
Wydział Komunikacji i Transportu  
*Jacek Dabek*  
mgr Zdzisław Bernaciak

URZĄD GMINY  
05-808 LEŚNÓWOLA  
ul. Gminnej Rody Mrozowej 50  
tel. 757 93 40, 757 93 41, 757 93 42  
757 92 71, fax 757 92 70

Referat Budowy,  
Utrzymania Drogi  
i Zasobów Mieszkalniowych  
*Beata Wójcik*  
Kierownik  
mgr Marek Pruszyński