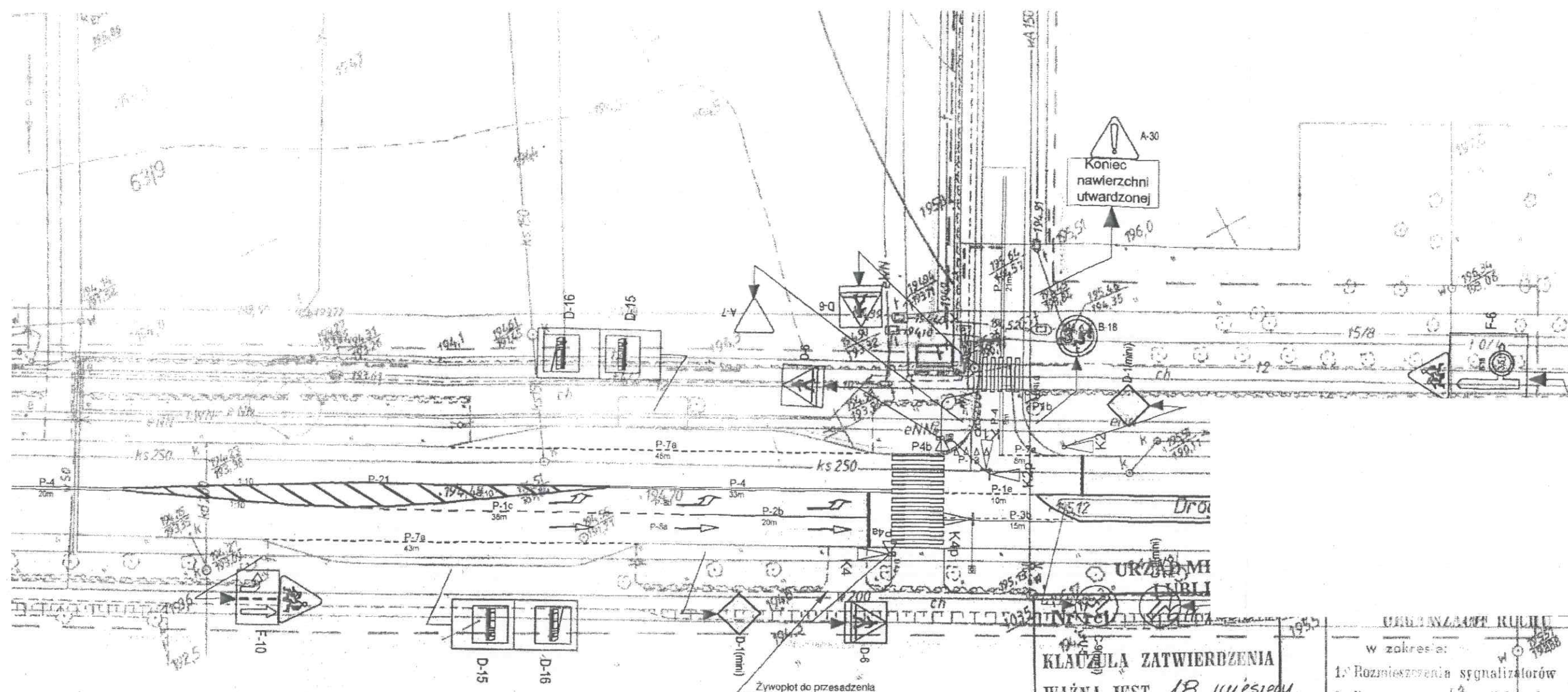


LUBLIN

skrzyżowanie nr 101

Droga Męczenników Majdanka
- L. Herc

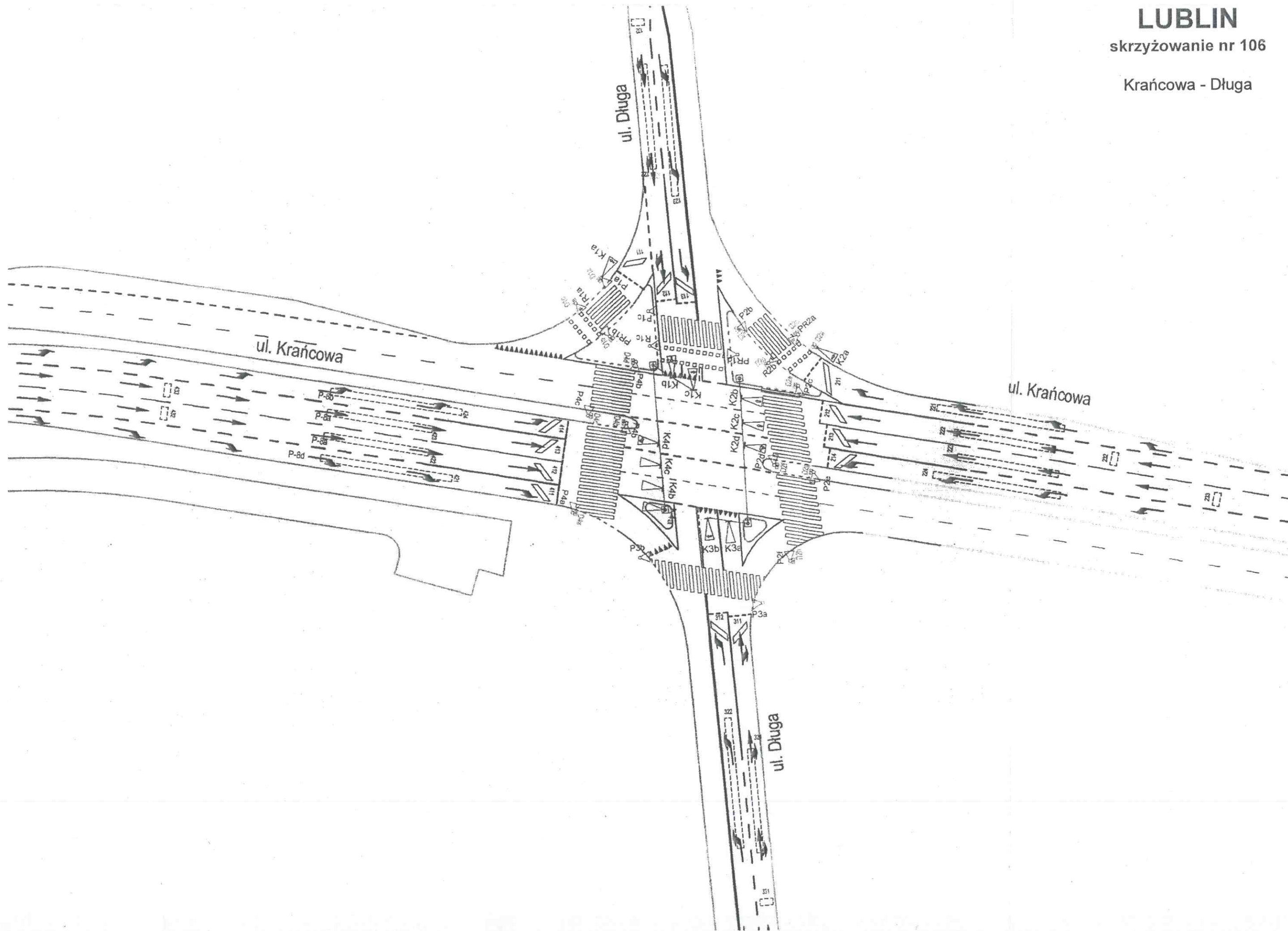


KLAUZULA ZATWIERDZENIA
WAŻNA JEST 18.11.2015
MIEŚCIEC I NIE DOTYCZY

- URZĄDZAM RUCIE
- w zakresie:
1. Rozmieszczenia sygnalizatorów
 2. Programu sygnalizacji-koordynacji
 3. ...

LUBLIN
skrzyżowanie nr 106

Krańcowa - Długa



LUBLIN

skrzyżowanie nr 109

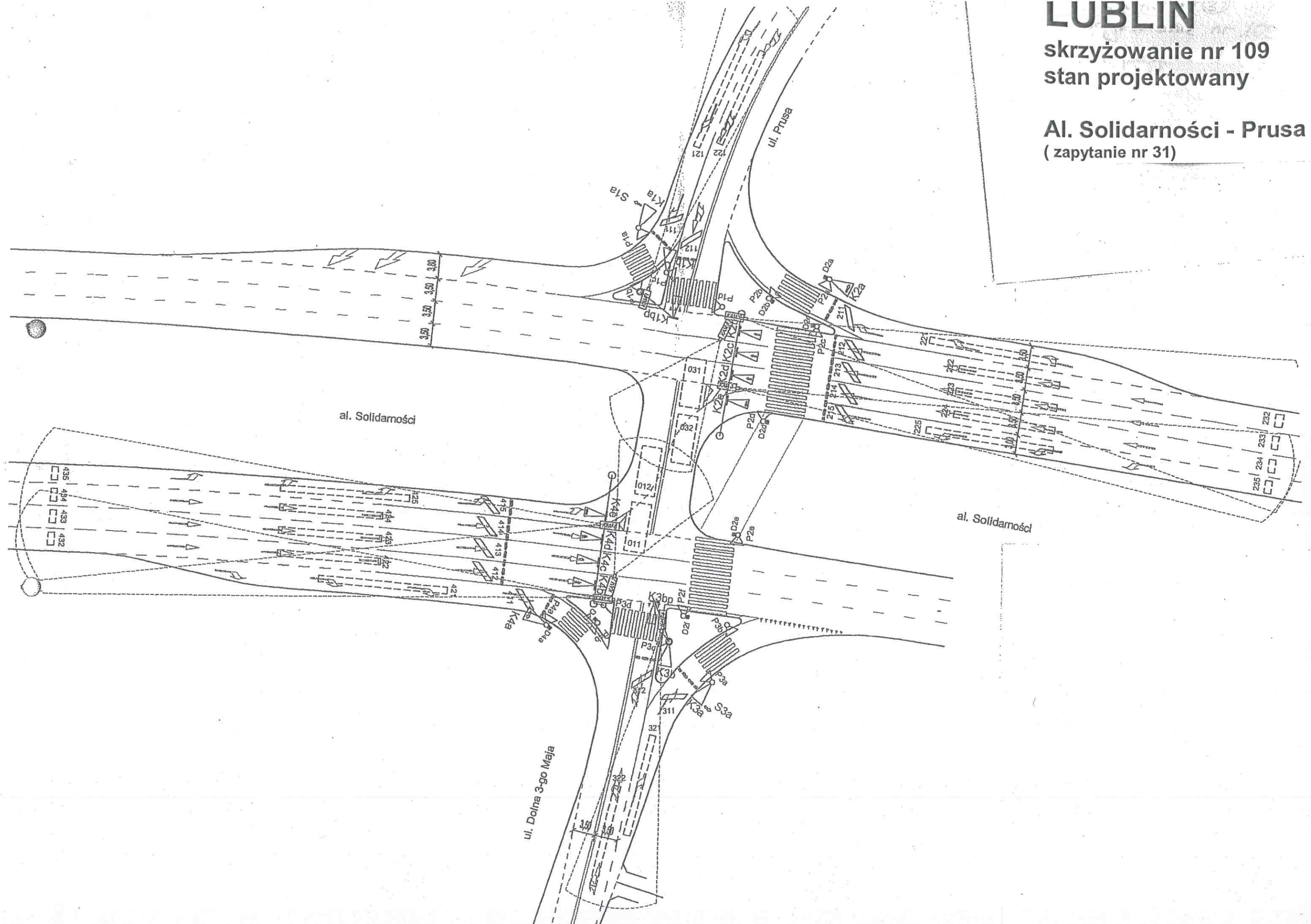
Al. Solidarności – Prusa
- Dolna 3-go Maja



LUBLIN

skrzyżowanie nr 109
stan projektowany

Al. Solidarności - Prusa
(zapytanie nr 31)



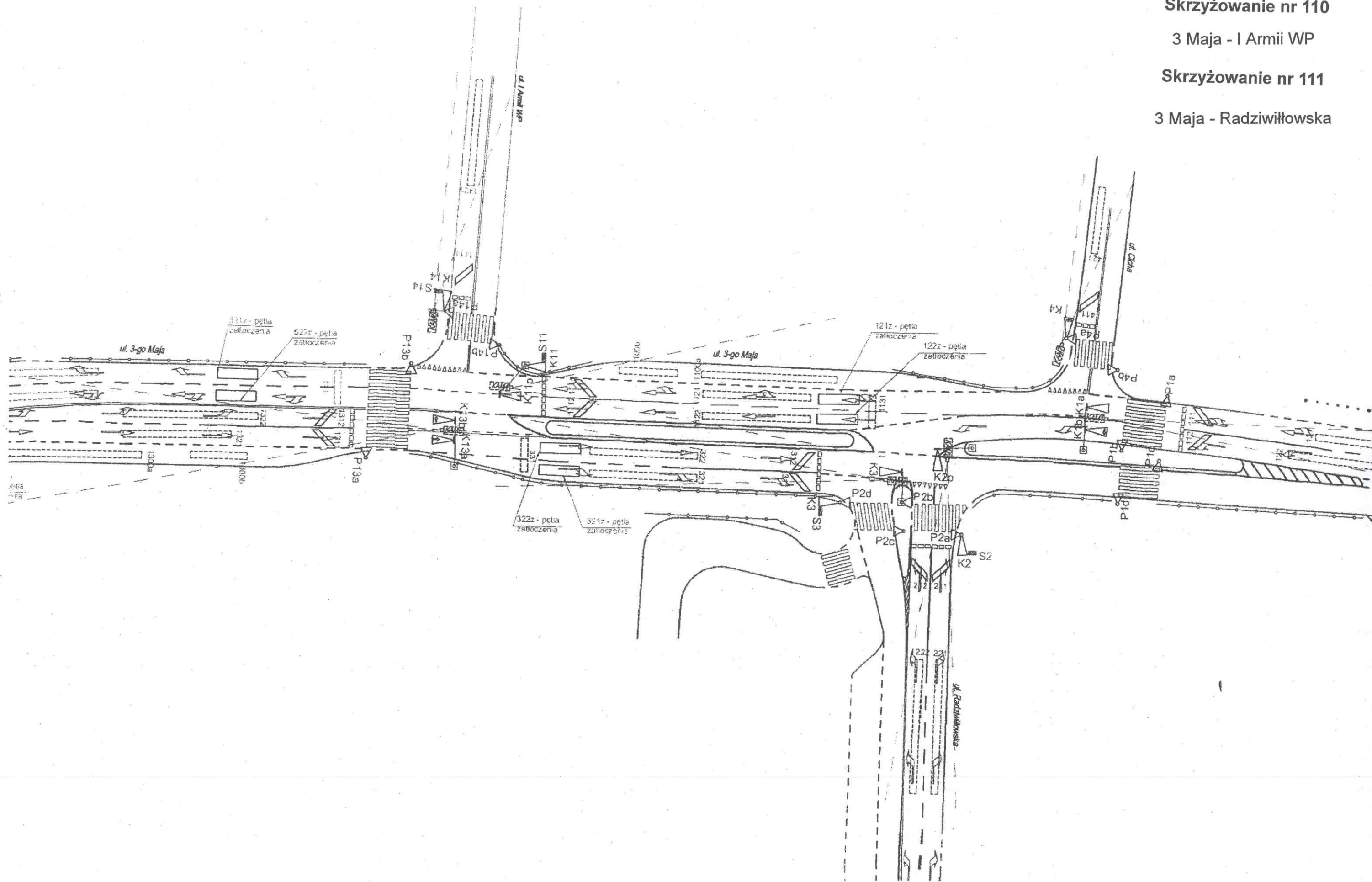
LUBLIN

Skrzyżowanie nr 110

3 Maja - I Armii WP

Skrzyżowanie nr 111

3 Maja - Radziwiłłowska

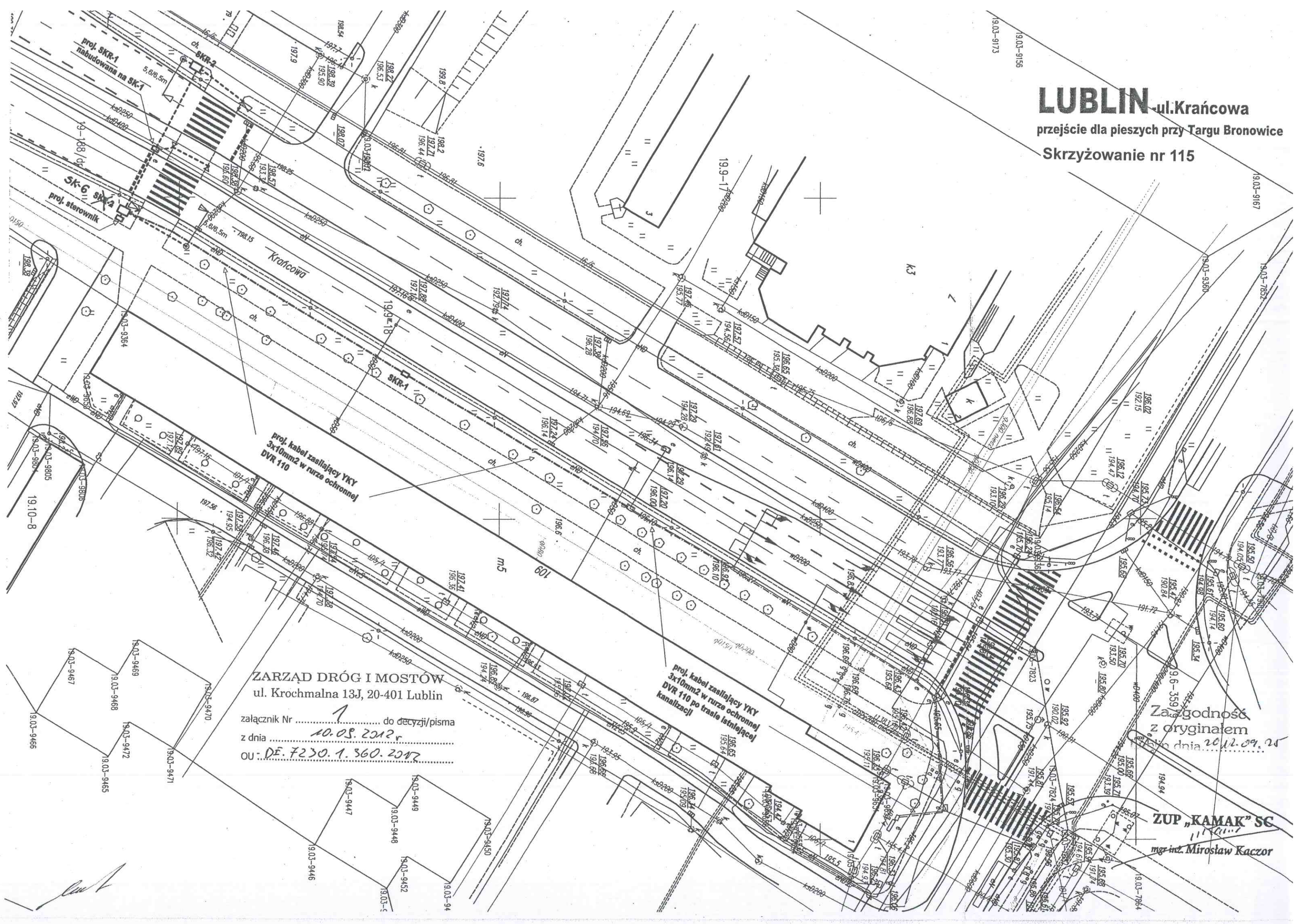


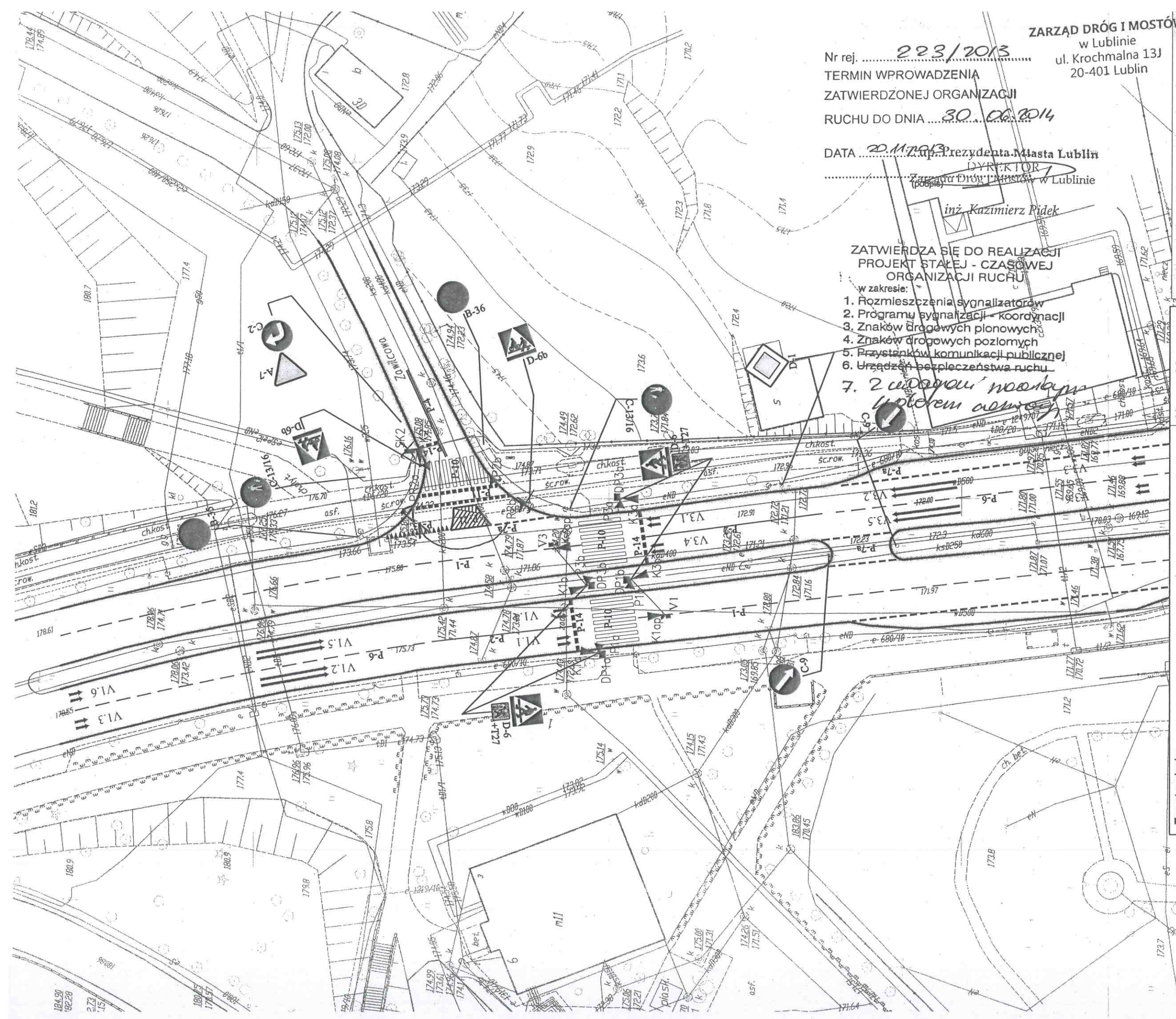
LUBLIN ul. Krańcowa
przejście dla pieszych przy Targu Bronowice
Skrzyżowanie nr 115

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin
załącznik Nr do decyzji/pisma
z dnia 10.08.2012 r.
OU: DE. 7230.1.360.2012

Za zgodność
z oryginałem
dnia 20.12.09.20

ZUP "KAMAK" SC
mgr inż. Mirosław Kaczor





ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
w Lublinie
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

Nr rej. 223/2013
TERMIN WPROWADZENIA
ZATWIERDZONEJ ORGANIZACJI
RUCHU DO DNIA 30.06.2014

DATA 20.11.2013
Z upr. Dyrektora Miasta Lublin
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

DYREKTOR
inż. Kazimierz Pidek

ZATWIERDZA SIĘ DO REALIZACJI
PROJEKT STAŁEJ - CZASOWEJ
ORGANIZACJI RUCHU

- w zakresie:
1. Rozmieszczenia sygnalizatorów
 2. Programu sygnalizacji - koordynacji
 3. Znaków drogowych pionowych
 4. Znaków drogowych poziomych
 5. Przystanków komunikacji publicznej
 6. Urządzeń bezpieczeństwa ruchu
 7. 2 warianty wykonania w terenie asf. i ch. bet.

LUBLIN
skrzyżowanie nr 116
Al. Andersa – Zawilcowa

Oznaczenia:

- Symbol: Sygnalizator pieszy
- Symbol: Detektor pieszych (przy ...)
- Symbol: Sygnalizator kołowy pod ...
- Symbol: Sygnalizator kołowy pod ...
- Symbol: Konstrukcja wysięgnikowa
- Symbol: Maszt niski
- Symbol: Detektor wideo
- Symbol: Strefa detekcji wideo
- Symbol: Sterownik sygnalizacji
- Symbol: Oznakowanie pionowe i ...
- Symbol: Oznakowanie poziome i ...

- Symbol: P1a
- Symbol: DP1a
- Symbol: K1
- Symbol: K1ap
- Symbol: V3
- Symbol: V3.1
- Symbol: ST

Nr rys. 32

Skala 1:500

Temat zadania:
Projekt sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych
przez al. Andersa przy ul. Zawilcovej

ELEKTRONIKA I TELEMATYKA DROGOWA Sp. z o.o.
ul. Wagonowa 14-18 53-609 Wrocław
biuro@etd.net.pl www.etd.net.pl



Organizacja ruchu

Sygnalizacja świetlna

Projektował inż. Bogdan Cybertowicz nr upr. 168/DOŚ/04

Asystent pr.

Sprawdził mgr inż. Ryszard Pisarski

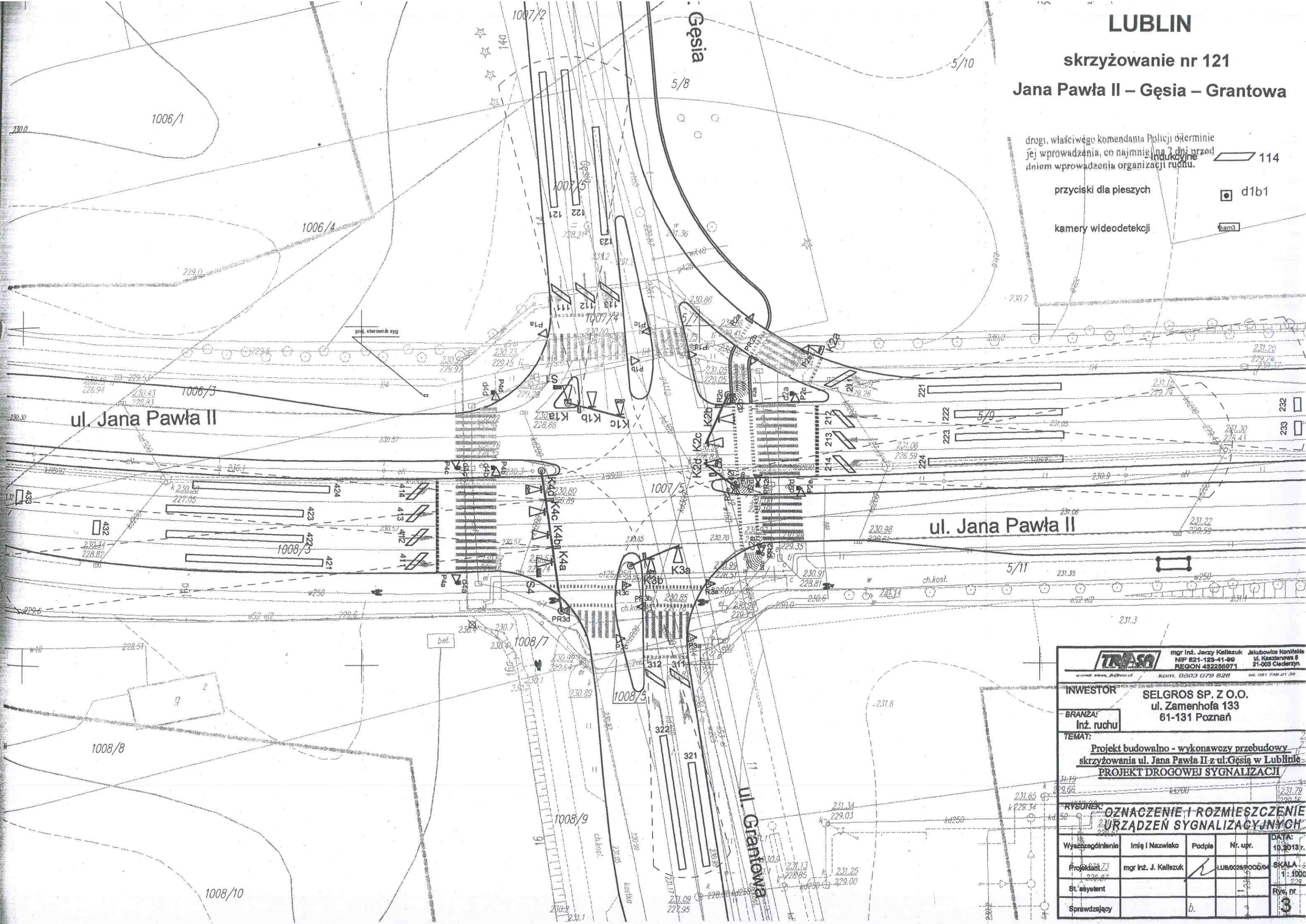
Data i podpis
Data i podpis
Data i podpis

inż. Bogdan Cybertowicz
mgr inż. Ryszard Pisarski

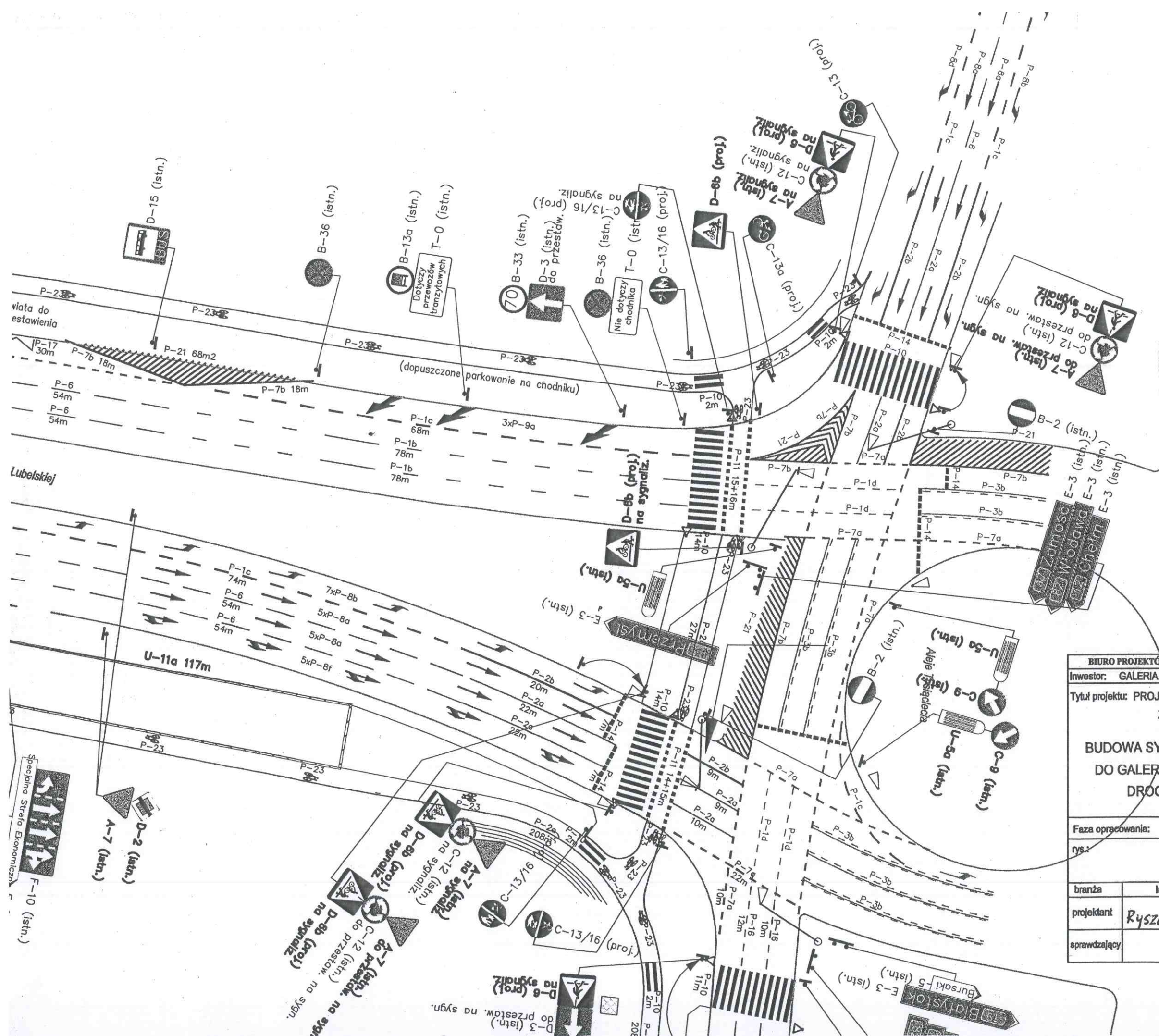
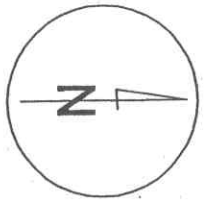
LUBLIN

skrzyżowanie nr 121 Jana Pawła II – Gęsia – Grantowa

- drogi, właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu. 114
- przyciski dla pieszych d1b1
- kamery wideodetekcji kam3



TRASI		mgr inż. Jerzy Kallizuk Jakubowice Kościelne NIP 621-123-41-60 ul. Kaszubska 6 REGON 432266971 21-003 Cielierzyn		
<small>www.trasi.pl tel. 0503 079 826 tel. 081 744 21 30</small>				
INWESTOR	SELGROS SP. Z O.O. ul. Zamenhofska 133 61-131 Poznań			
BRANŻA:	Inż. ruchu			
TEMAT:	Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy skrzyżowania ul. Jana Pawła II z ul. Gęsia w Lublinie PROJEKT DROGOWEJ SYGNALIZACJI			
RYSUJEK:	OZNACZENIE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SYGNALIZACYJNYCH			
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 10.2013r.
Projektant	mgr inż. J. Kallizuk	<i>[Signature]</i>	LUB0026/POD04	SKALA: 1:1000
St. asystent				Rys. nr 229
Sprawdzający		<i>[Signature]</i>		3



BIURO PROJEKTÓW W BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O. W LUBLINIE				
Inwestor: GALERIA ZAMEK Sp. z o.o., ul. Krakowskie Przedmieście 7, 20-002 Lublin				
Tytuł projektu: PROJEKT UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO POWIĄZANIA GALERII ZAMEK Z ISTNIEJĄCYMI ULICAMI W MIEŚCIE LUBLIN				nr zlec.: 1130
BUDOWA SYGNALIZACJI DROGOWEJ PRZY WJEŹDZIE DO GALERII ZAMEK I PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI DROGOWEJ NA RONDZIE DMOWSKIEGO				data: 03.2013
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
rys.: PROJEKTOWANA ORGANIZACJA RUCHU				
branża	Inżynieria ruchu	nr upr.	podpis	skala:
projektant	Ryszard Fornal	164/16/76	<i>[Signature]</i>	1:500
sprawdzający				nr rys.: 2