

LEGENDA:
 PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA
 PROJEKTOWANY CHODNIK

Zestawienie projektowanych urządzeń bezpieczeństwa ruchu		
L.p.	Rodzaj	Długość [m]
1	Bariera N2/BAW3	72
2	Barieroporecz N2/BAW3	81

Zestawienie projektowanego oznakowania poziomego		
L.p.	Znaki poziome	Długość [m]
1	Linia krawędziowa P-7d	146,8
2	Linia podwójna ciągła P-4	62,7
3	Linia jednostr. przekraczalna P-3a	20,7

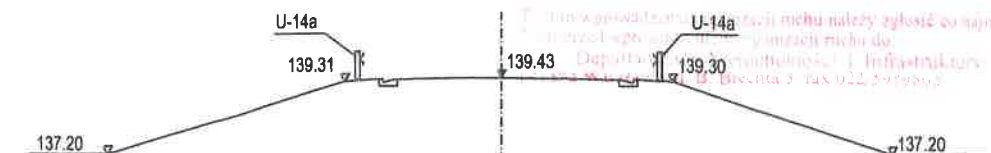
Zestawienie projektowanego oznakowania pionowego			
L.p.	Znaki pionowe	Liczba [szt]	Uwagi
1	A-30	1	istniejący; do wymiany
2	A-16	1	istniejący; do wymiany
3	E-17a	1	istniejący; do usunięcia
4	E-18a	1	istniejący; do usunięcia
5	T-18c	1	istniejący; do wymiany
6	U-1a	1	istniejący; do usunięcia
7	U-1c	15	projektowany

Naniesione zmiany zakwalifikowane zgodnie z art. 36a ustawy Prawo budowlane jako nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego.

mgr inż. Dariusz Czernik
 Projektant
 Uprawnienia budowlane
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 14-67/01

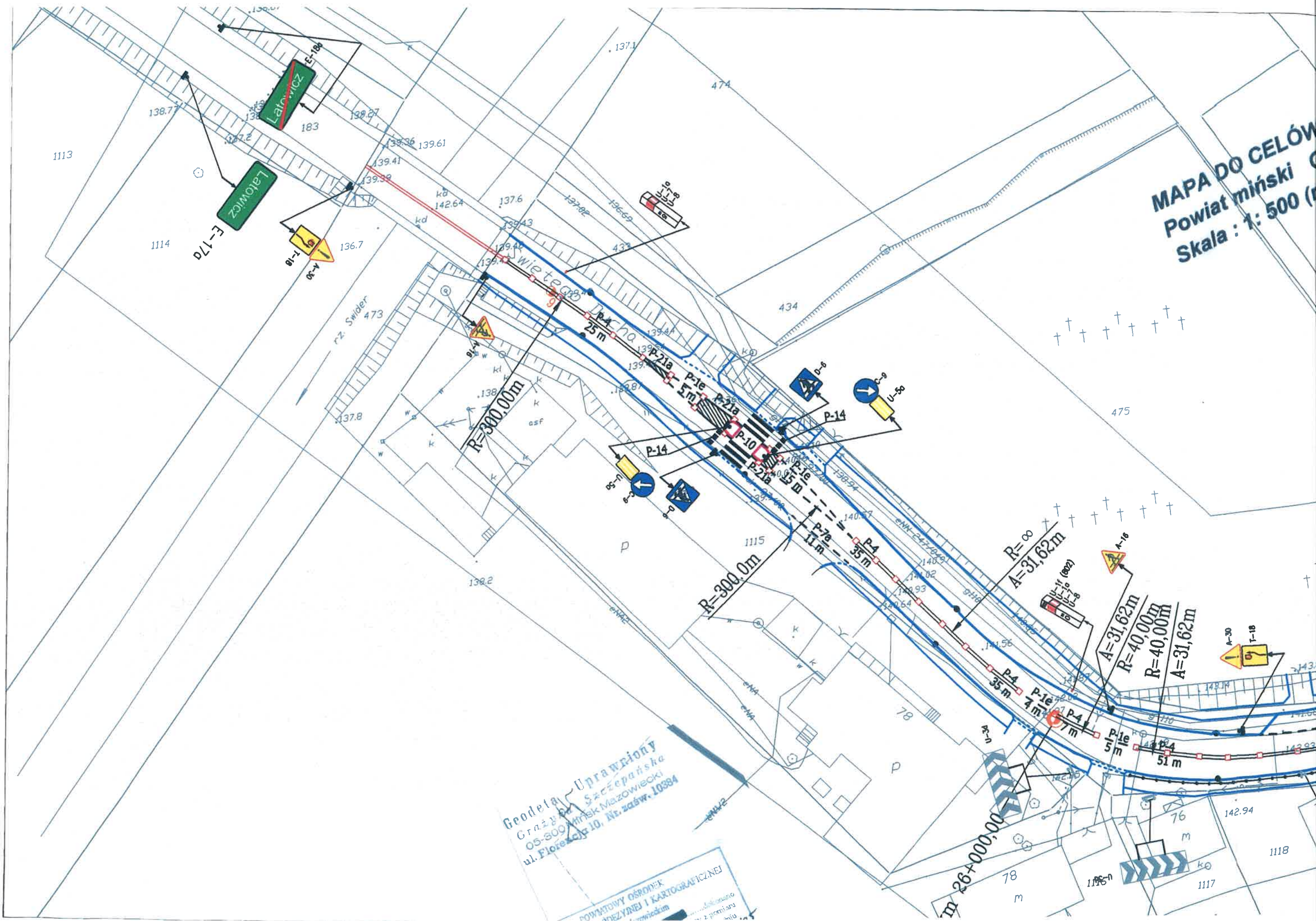
KIEROWNIK BUDOWY
 mgr inż. 674/88
 mgr inż. Wojciech Danilowicz

Rafał Chęć



Inwestor: Zarząd Województwa Mazowieckiego Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa		Przedsięwzięcie budowlane: Rozbiórka istniejącego i budowa nowego obiektu mostowego przez rzekę Świder w m. Łatowicz w km 25+880 dr. woj. 802 wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie	
Opracowanie: Projekt stałej organizacji ruchu	Rysunek: Plan sytuacyjny skala: 1 : 500	Data: 02.10.2017	
Funkcja: Projektant:	Tytuł, imię, nazwisko mgr inż. Dariusz Czernik	Nr uprawnień, specjalność K-67/01, konstr. bud.	Podpis [Signature]
Biuro Projektów: Biuro projektów „VERTEX” Edyta Czernik ul. Kaniowska 12/9 22-400 Zamość			Nr załącznika 2

MAPA DO CELÓW
Powiat miński
Skala : 1: 500



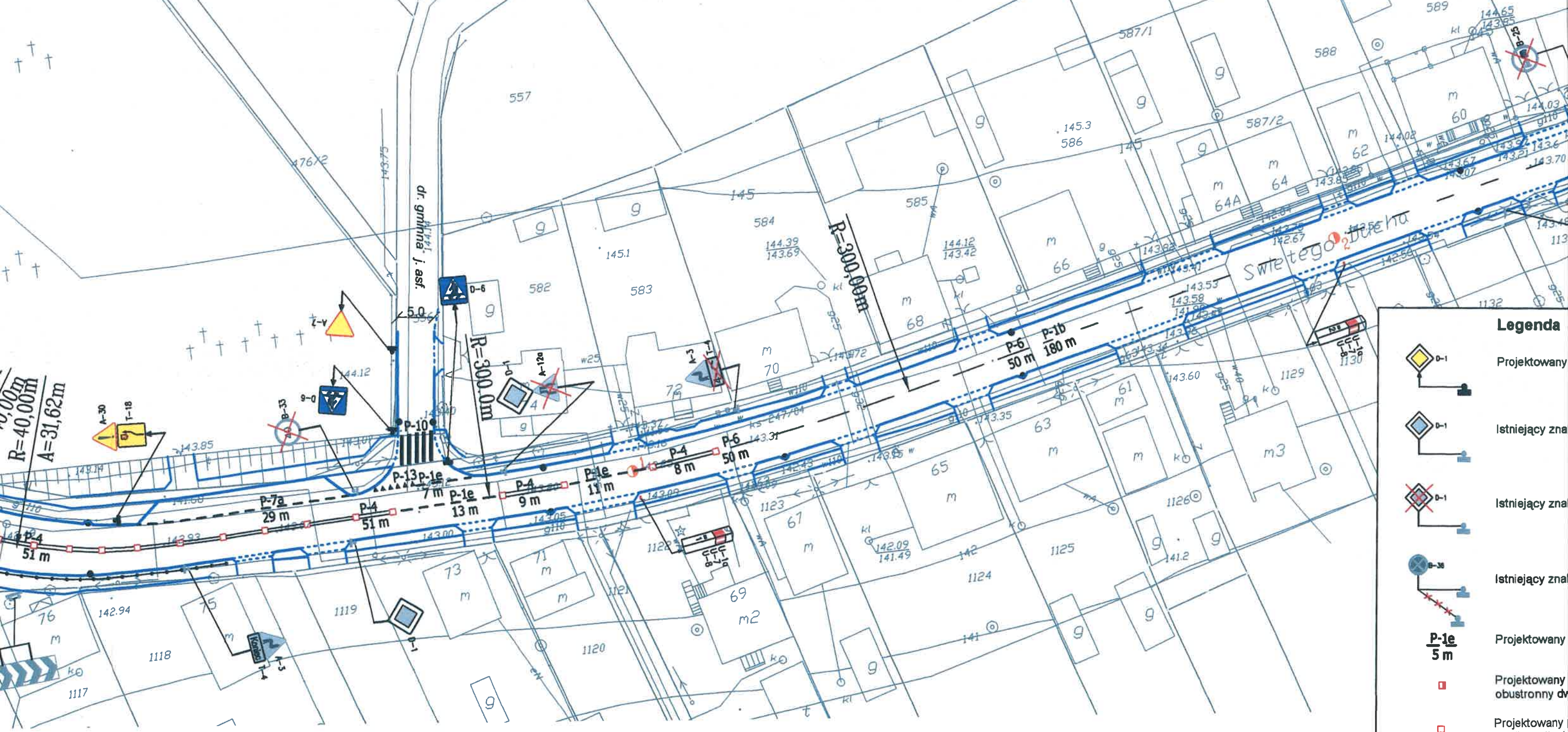
Geodeta Uprawniony
Grzegorz Szczyptański
05-309 Mińsk Mazowiecki
ul. Florentyna 10, Nr. zaśw. 10384

POWATOWY OŚRODEK
GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
Mińsk Mazowiecki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

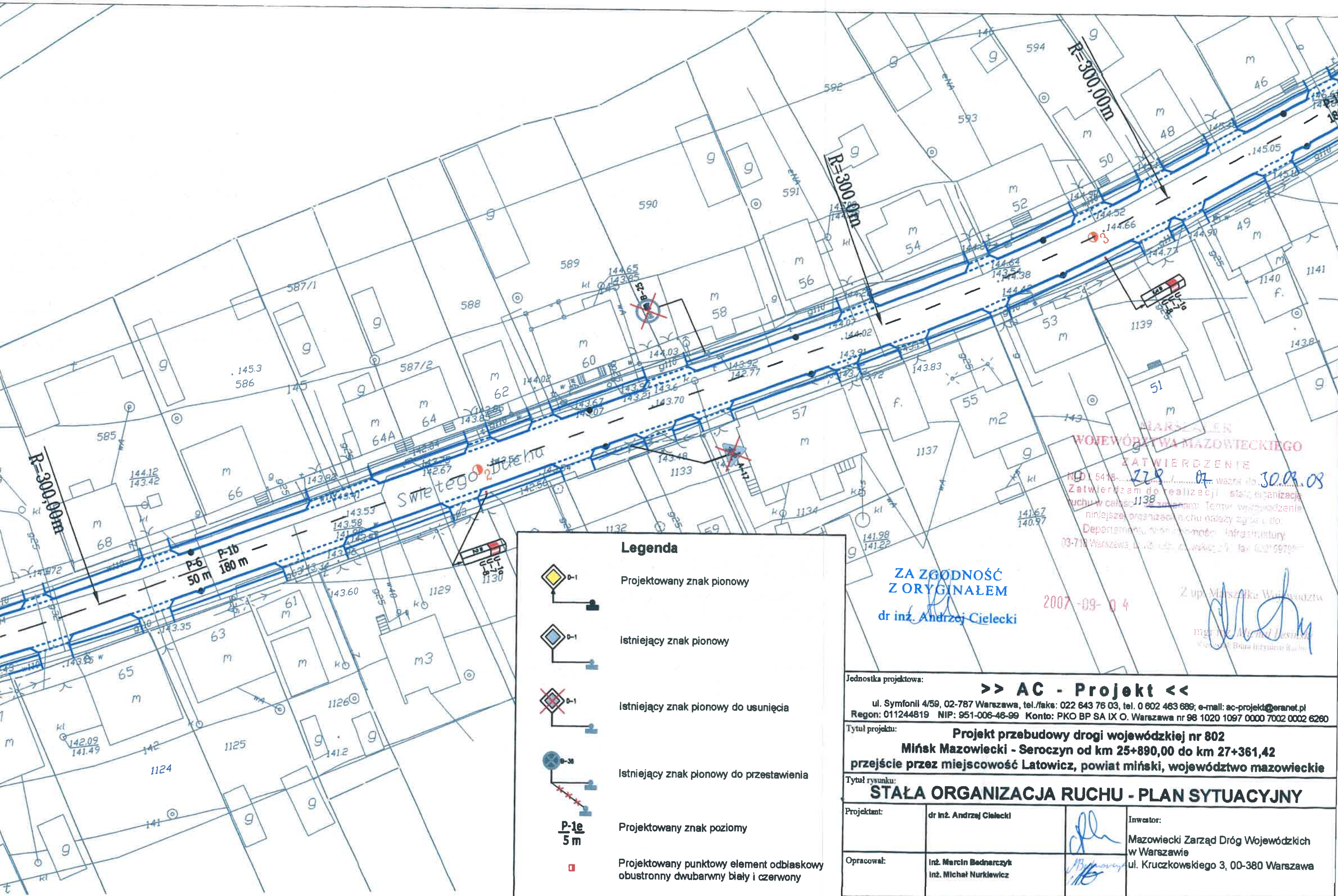
Powiat miński Gmina Latowicz Obręb Borówek

Skala : 1: 500 (mapa numeryczna)

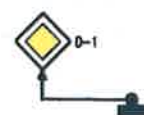


Legenda

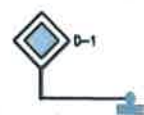
- D-1 Projektowany
- D-1 Istniejący zna
- D-1 Istniejący zna
- S-36 Istniejący zna
- P-1e 5 m Projektowany obustronny dw
- Projektowany o odbłyśniku b



Legenda



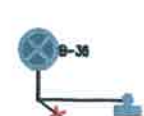
Projektowany znak pionowy



Istniejący znak pionowy



Istniejący znak pionowy do usunięcia



Istniejący znak pionowy do przestawienia



Projektowany znak poziomy



Projektowany punktowy element odbłaskowy obustronny dwubarwny biały i czerwony



Projektowany punktowy element odbłaskowy o odbłyśniku barwy białej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Andrzej Cielecki

2007-09-04

Z up. Marszałka Województwa

mgr inż. Michał Lesiński
Wiceprez Białej Izby Inżynierów Budowlanych

Jednostka projektowa:

>> AC - Projekt <<

ul. Symfonii 4/59, 02-787 Warszawa, tel./faks: 022 643 76 03, tel. 0 602 463 689; e-mail: ac-projekt@erant.pl
Regon: 011244819 NIP: 951-006-46-99 Konto: PKO BP SA IX O. Warszawa nr 98 1020 1097 0000 7002 0002 6260

Tytuł projektu:

Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 802
Mińsk Mazowiecki - Seroczyn od km 25+890,00 do km 27+361,42
przejście przez miejscowość Latowicz, powiat miński, województwo mazowieckie

Tytuł rysunku:

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU - PLAN SYTUACYJNY

Projektant:	dr inż. Andrzej Cielecki	Inwestor:	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
Opracował:	Inż. Marcin Bednarczyk Inż. Michał Nurkiewicz	ul. Kruczkowskiego 3, 00-380 Warszawa	
Branża:	inżynieria ruchu	Stadium:	projekt budowlano-wykonawczy
Data:	lipiec 2007	Skala 1:500	Rys. 2.1

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ZATWIERDZENIE NEN-D-1402.1.1.55.2012-RS
Zatwierdza do realizacji stałą organizację ruchu
w całości / w części bez zmian / po wprowadzeniu zmian.
Niniejszą organizację ruchu należy wprowadzić do dnia 21.12.2012.
Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłosić co
najmniej na 7 dni przed wprowadzeniem organizacji ruchu do
Departamentu Inżynierii Infrastruktury
00-906 Warszawa, ul. Ks. J. Skobielewskiego 3, fax: 22/5979802

07 LUT. 2012

2012 01. 1-9

Wydział Ruchu Drogowego
Komendy Stołecznej Policji

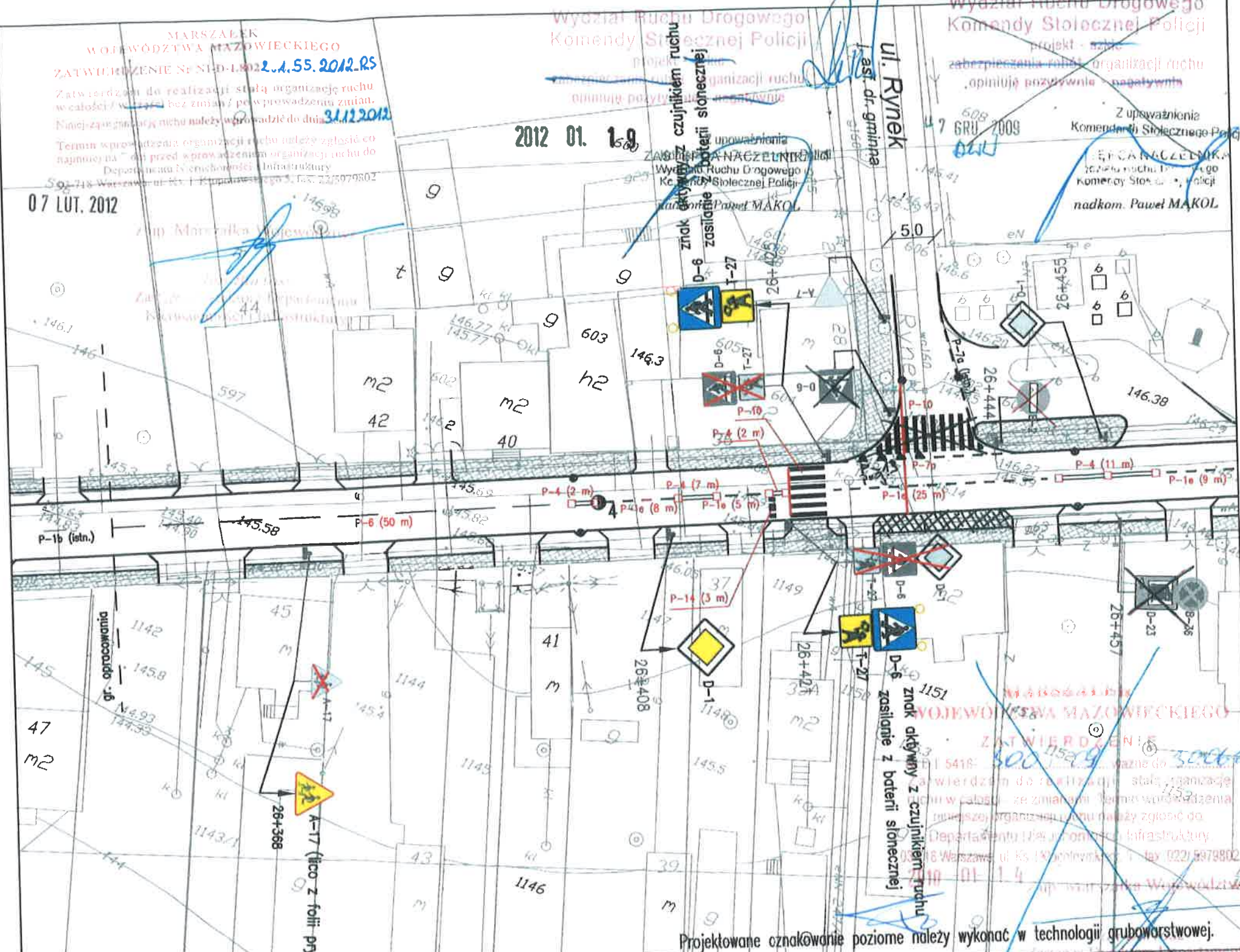
Wydział Ruchu Drogowego
Komendy Stołecznej Policji

projekt - 5418
zabezpieczenia ruchu - organizacji ruchu
opiniują pozytywnie - negatywnie

Z upoważnienia
Komendy Stołecznej Policji

EFCA NACZELNIK
Komendy Stołecznej Policji

nadkom. Paweł MAKOL



Projektowane oznakowanie poziome należy wykonać w technologii grubowarstwowej.

Oznaczenie:		
	D-6	istn. znak pionowy
	D-6	proj. znak pionowy
	P-14 (3 m)	istn. znak poziomy do pozostawienia
	P-14 (3 m)	proj. znak poziomy
		proj. punktowy element odblaskowy, biały
		proj. punktowy element odblaskowy, biało-czerwony

Zamówienie:
Aktualizacja oznakowania w rejonach szkół i placówek oświatowych
zlokalizowanych przy drogach wojewódzkich województwa mazowieckiego

Jednostka projektowa:
SIGNUM - Inżynieria Ruchu
ul. Kościelna 8, 07-100 Węgrów, NIP: 824-166-71-32, Regon: 140773965

Adres do korespondencji:
ul. Fiedorfa 10/19, 03-984 Warszawa, tel: 0-22 398 74 40, 0-606 397 433, fax 0-22 398 74 41, e-mail: signum@poczta.onet.pl

Projekt:
ZADANIE NR 148 - PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
droga wojewódzka nr 802, miejscowość Latowicz, powiat miński.

Rysunek:
PLAN SYTUACYJNY
od km 26+350 do km 26+815

Projektant:
Robert Kucharek

Podpis:

Inwestor:
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Koszalińska 3, 00-350 Warszawa

Skala:
1:500

Data:
11.2009

Nr rysunku:
2.1