

- projektowane stojaki rowerowe

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
 INŻYNIER RUCHU M. ST. WARSZAWY
 ul. Marszałkowska 77/79, 00-603 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr. IR/O/18.36/14
 ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
 do 13.08.2014

projekt stałej organizacji ruchu
 w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
 wniesionymi w projekcie *złożonym*

wraz z załącznikami
 i programem sygnalizacji nr IS/.....
 Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
 rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu
 można dokonać po zawiadomieniu organu
 zarządzającego ruchem o planie jej wprowadzenia,
 co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia
 organizacji ruchu.

13. 08. 2014

*W załączeniu projektowanych
 stojaków rowerowych*

z up. PRZEDSIĘBIORCY M. ST. WARSZAWY
 Inżynier Ruchu
 Biura Drogowo-Komunikacji

DPJ SYSTEM
 ul. Palestyńska 8/72 03-321 Warszawa

Nr.rys.

1

Skala:

1: 500

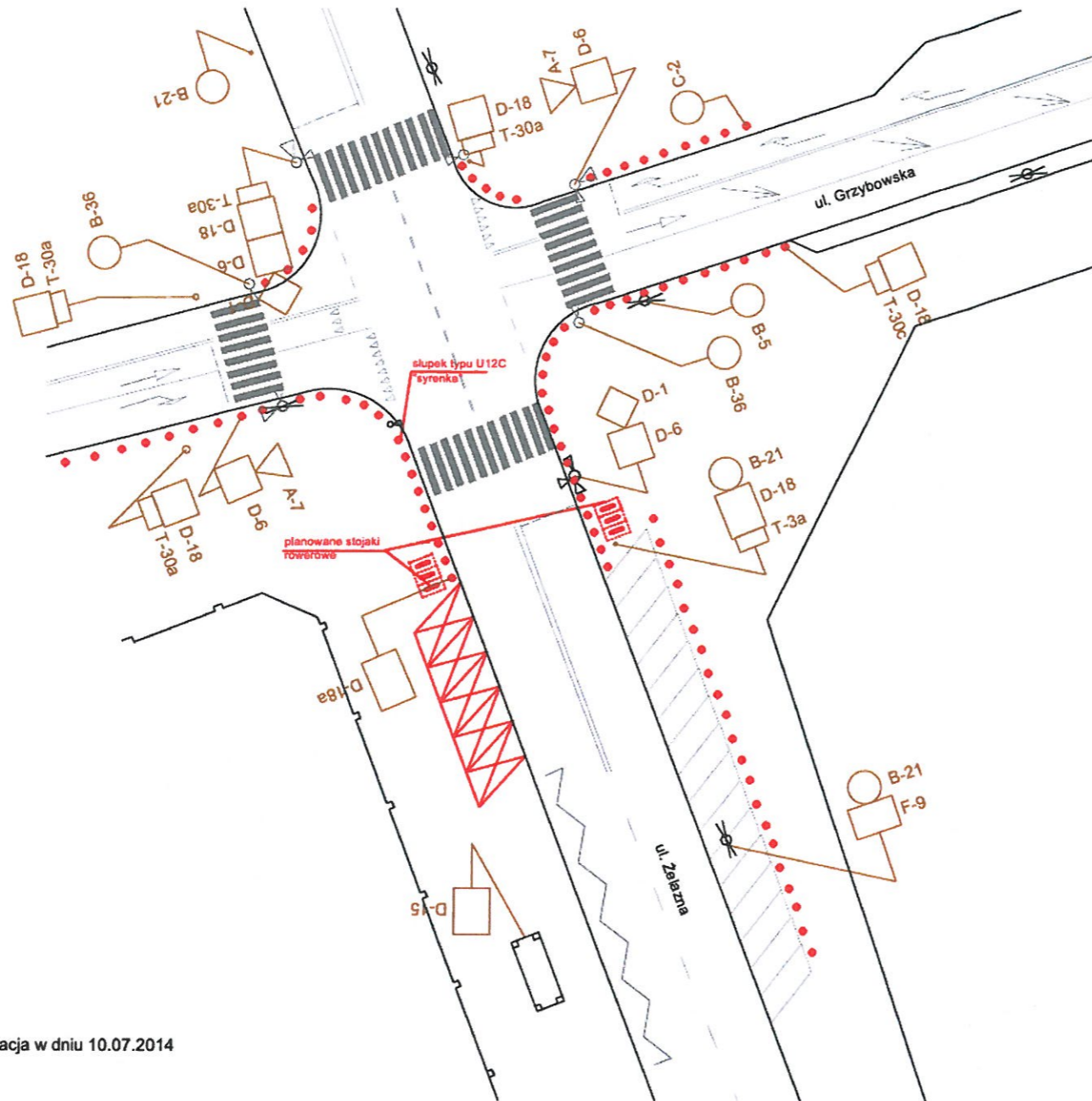
OBIEKT:

ul. Grzybowska

NAZWA

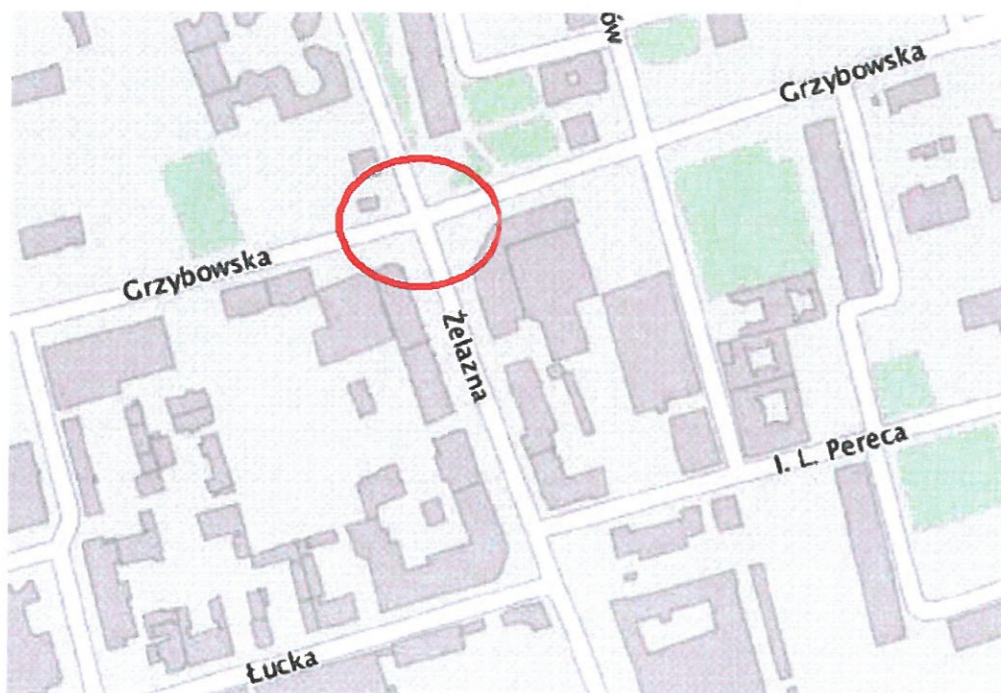
Projekt stałej organizacji ruchu na
 lokalizację stojaków rowerowych

Projektował	mgr inż. D. Mościcki	07.2014	
Projektował	inż. P. Starczak	07.2014	
Projektował	inż. J. Stańczyk	07.2014	



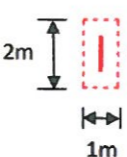


Inwentaryzacja w dniu 10.07.2014

Skala: 1:10000



LEGENDA:

-  - istniejące oznakowanie pionowe
-  - istniejące oznakowanie poziome
-  - projektowany stojak rowerowy

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa


ZATWIERDZENIE Nr IR/O/1897/14
ZATWIERDZAM do realizacji w terminie do 13.09.2014 projekt stałej organizacji ruchu w całości - w części - bez zmian - ze zmianami wniesionymi w projekcie wraz z załącznikami i programem sygnalizacji nr IS/.....
Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach rozgraniczających dróg publicznych.

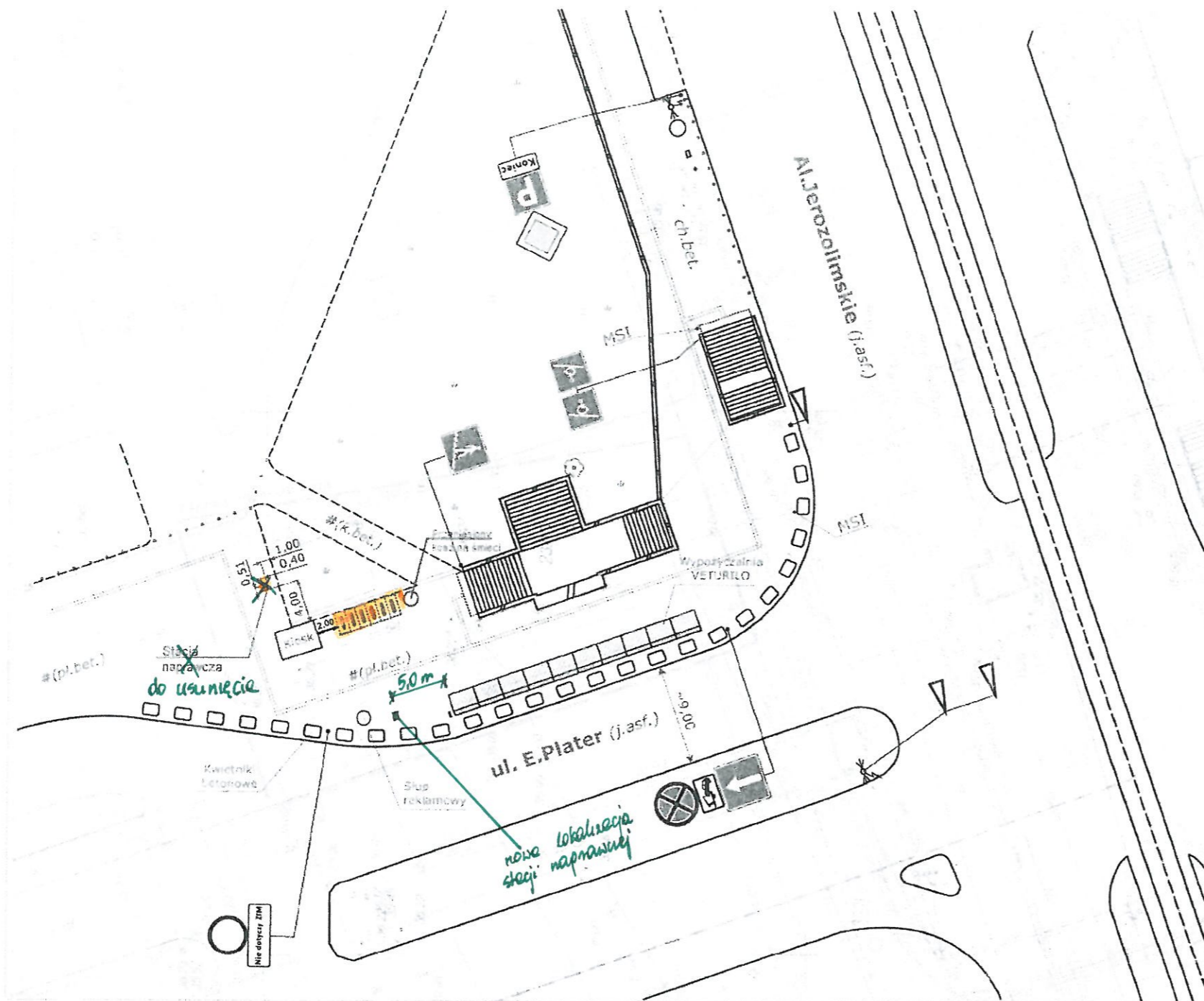
Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu można dokonać po zawiadomieniu organu zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

13. 09. 2014

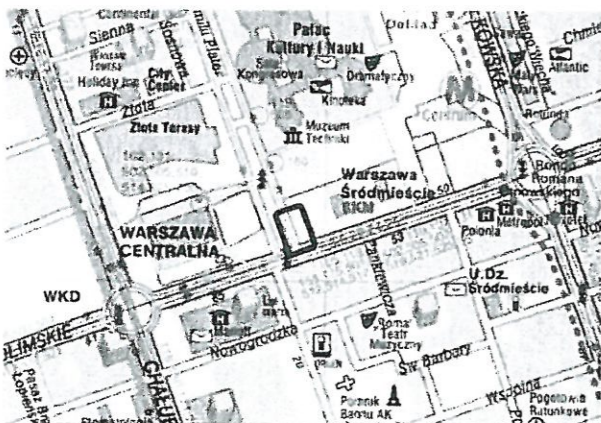
W załączeniu projektowanych stojaków rowerowych

Prezydent M. St. Warszawy
Tomasz Starucha
Stożek Stałej Organizacji Ruchu
Biuro Drogownictwa i Komunikacji

INWESTOR:	 Zarząd Transportu Miejskiego
OBIEKT:	Parking rowerowy – Żelazna 61
NAZWA RYSUNKU:	Projekt stałej organizacji ruchu na lokalizację parkingu rowerowego
AUTOR:	Paweł Pietrzyk
Rys. nr: 1	SKALA: 1:500
	DATA: 10.07.2014





PLAN ORIENTACYJNY
SKALA 1 : 12 500




Inwentaryzacja w dn. 23-05-2014 r.

LEGENDA:

-  - Istn. oznakowanie pionowe
-  - stacja naprawcza IBOMBO (wym. 0,51 x 0,40 x 1,56)

LEGENDA:

-  - projektowany stojak rowerowy

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa


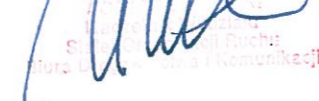
ZATWIERDZAM do realizacji korektę organizacji ruchu w zakresie:

- oznakowania pionowego,
- oznakowania poziomego,
- urządzeń bezpieczeństwa ruchu,

zmianę lokalizacji stacji naprawczej

korektę wprowadzono kolorem *niebieskim*
pozostałe warunki określone zatwierdzeniem IR/IO/ 1866 / 14 pozostają bez zmian.

30. STY. 2015

z up. 
S. 
Biuro Drogownictwa i Komunikacji


URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: IR/IO/ 1866 / 14
ZATWIERDZAM do realizacji w terminie do 18.02.2016 projekt stałej organizacji ruchu w całości - w części - bez zmian - ze zmianami wniesionymi w projekcie
wraz z załącznikami nr 1-2
i programem sygnalizacji nr IS/...../.....
Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach rozgraniczających dróg publicznych.

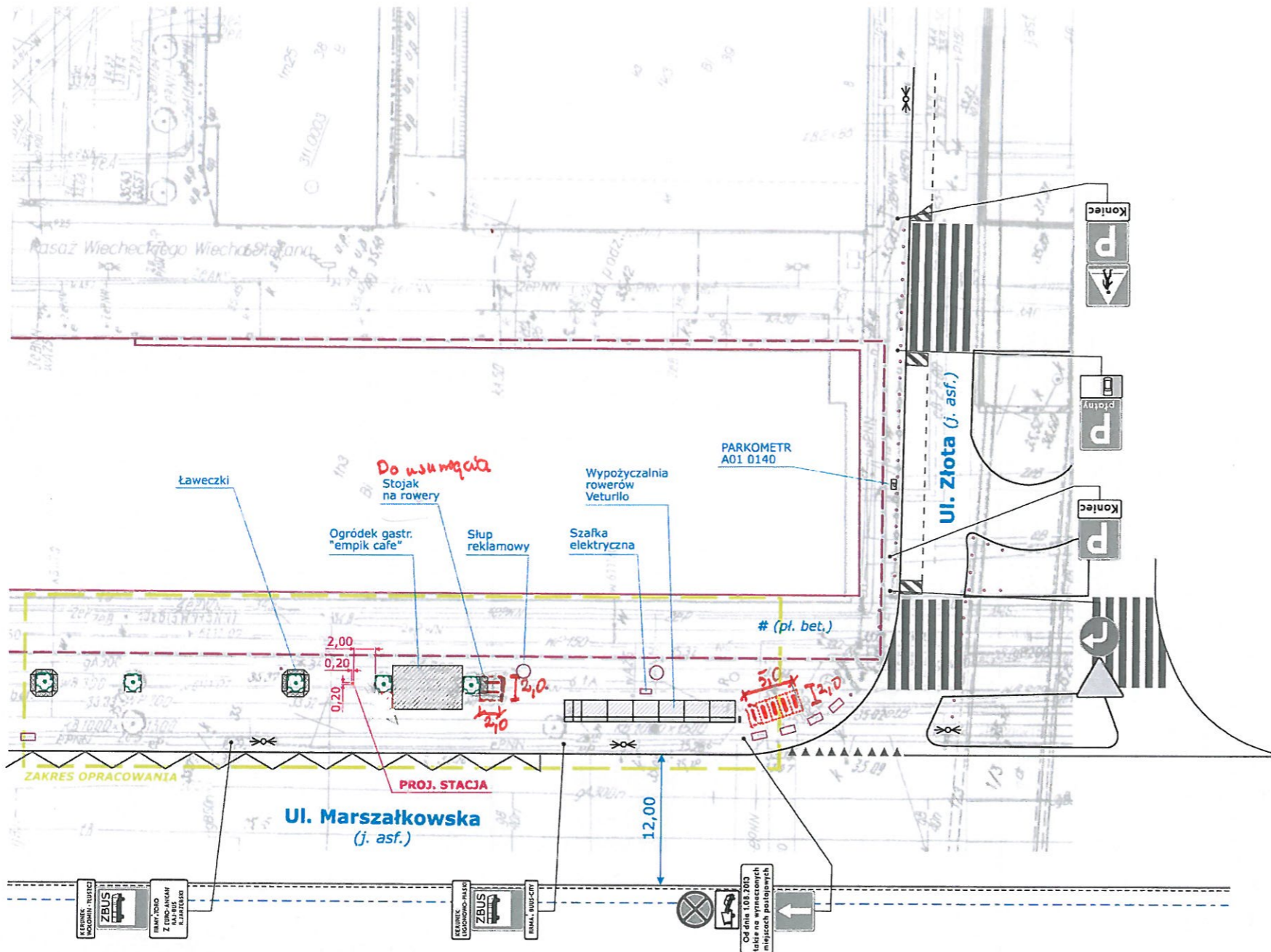
Wprowadzenie zatwierdzonej stałej organizacji ruchu można dokonać po zawiadomieniu organu zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

18.08.2014

z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY


Tomasz Pieniążek
Naczelnik Biura
Stalej Organizacji Ruchu
Biura Drogownictwa i Komunikacji

INWESTOR:		 Zarząd Transportu Miejskiego
OBIEKT: Parking rowerowy – Al. Jerozolimskie róg ul. E. Plater (północno-wschodnia strona)		
NAZWA RYSUNKU: Projekt stałej organizacji ruchu na lokalizację parkingu rowerowego		
AUTOR: Paweł Pietrzyk		
Rys. nr: 1	SKALA: 1:500	DATA: 07.07.2014



URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
 INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
 ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: IR/IO/1903/14
 ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
 do 25.08.2016 projekt stałej organizacji ruchu
 w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
 wniesionymi w projekcie 01-02
 wraz z załącznikami i programem sygnalizacji nr IS/...
 Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
 rozgraniczających dróg publicznych.

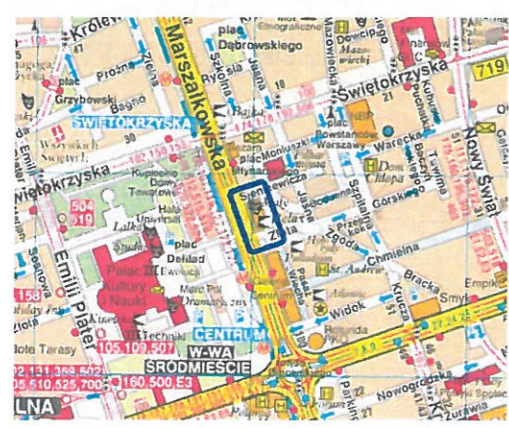
Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu
 można dokonać po zawiadomieniu organu
 zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia,
 co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia
 organizacji ruchu.

*W zakresie projektowanych stojaków
 rowerowych*

25.08.2014





z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY
 Tomasz Grodzki
 Naczelnik
 Stalej Organizacji Ruchu
 Biura Drogowo-Transportowego

PLAN ORIENTACYJNY
 SKALA 1 : 18 000

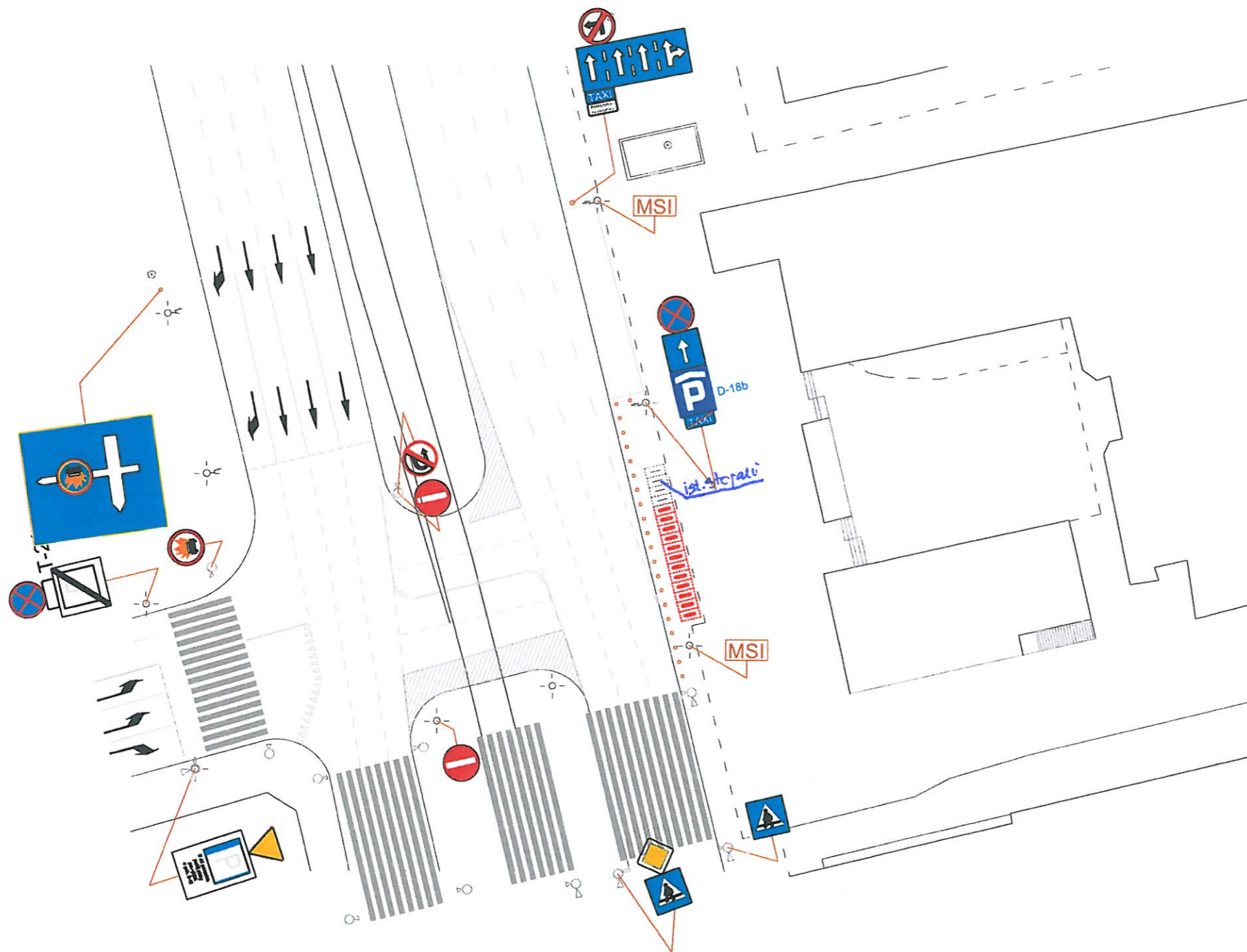


Inwentaryzacja w dn. 23-05-2014 r.

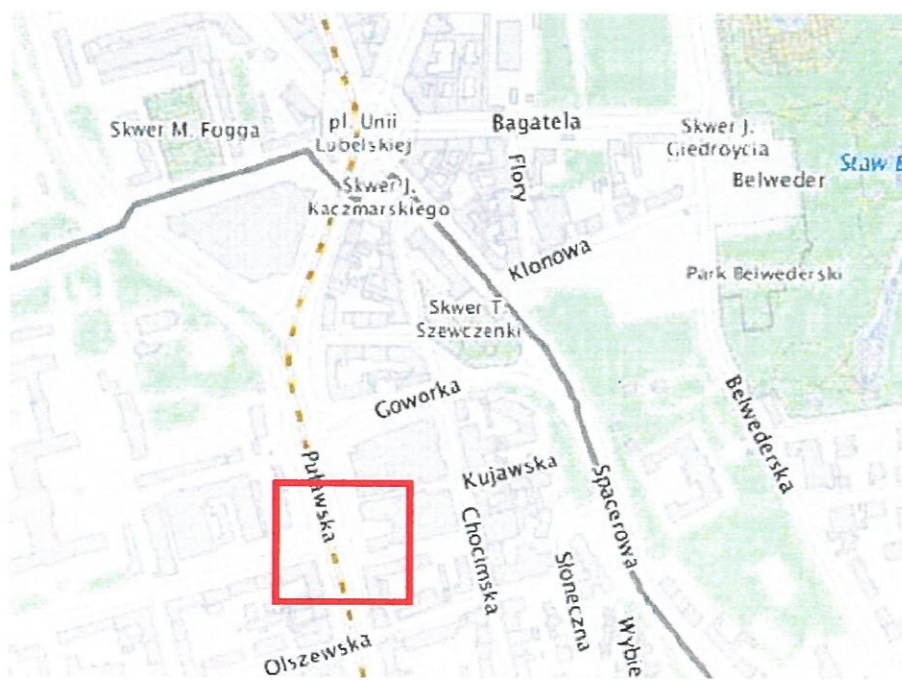
LEGENDA:

-  - Istn. oznakowanie pionowe
-  - Istn. oznakowanie poziome
-  - Proj. stacja naprawcza IBOMBO (wym. 0,20 x 0,20 x 0,62)
-  - projektowany stojak rowerowy

Inwestor:	 Zarząd Transportu Miejskiego	
Obiekt:	Parking rowerowy Marszałkowska 104/122	
Nazwa rysunku:	Projekt lokalizacji parkingów rowerowych	
Autor:	Paweł Pietrzyk 	
Rys. nr 1	Skala: 1:500	Data: 07.07.2014 r.



Skala 1:10000



LEGENDA:

-  - istniejące oznakowanie pionowe
-  - istniejące oznakowanie poziome
-  - planowane stojaki rowerowe

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr IR/IO/...1904.../14...
ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
do...25.07.2016... projekt stałej organizacji ruchu
w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
wniesionymi w projekcie
wraz z załącznikami ...01-02.....
i programem sygnalizacji nr IS/...../.....
Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu
można dokonać po zawiadomieniu organu
zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia,
co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia
organizacji ruchu.

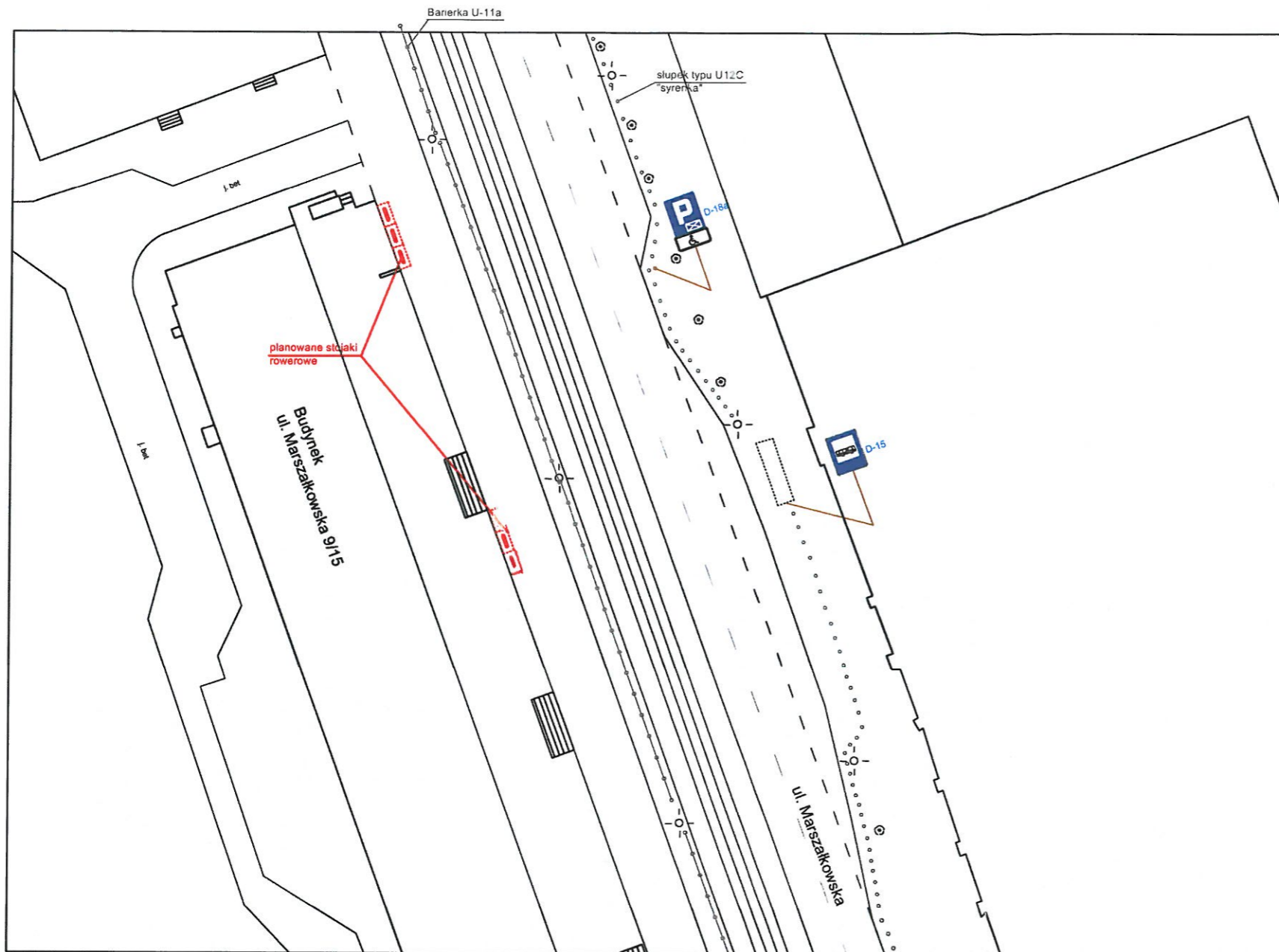
*W załączeniu lokalizacji projektowanych
stojaków rowerowych*

25.07.2014

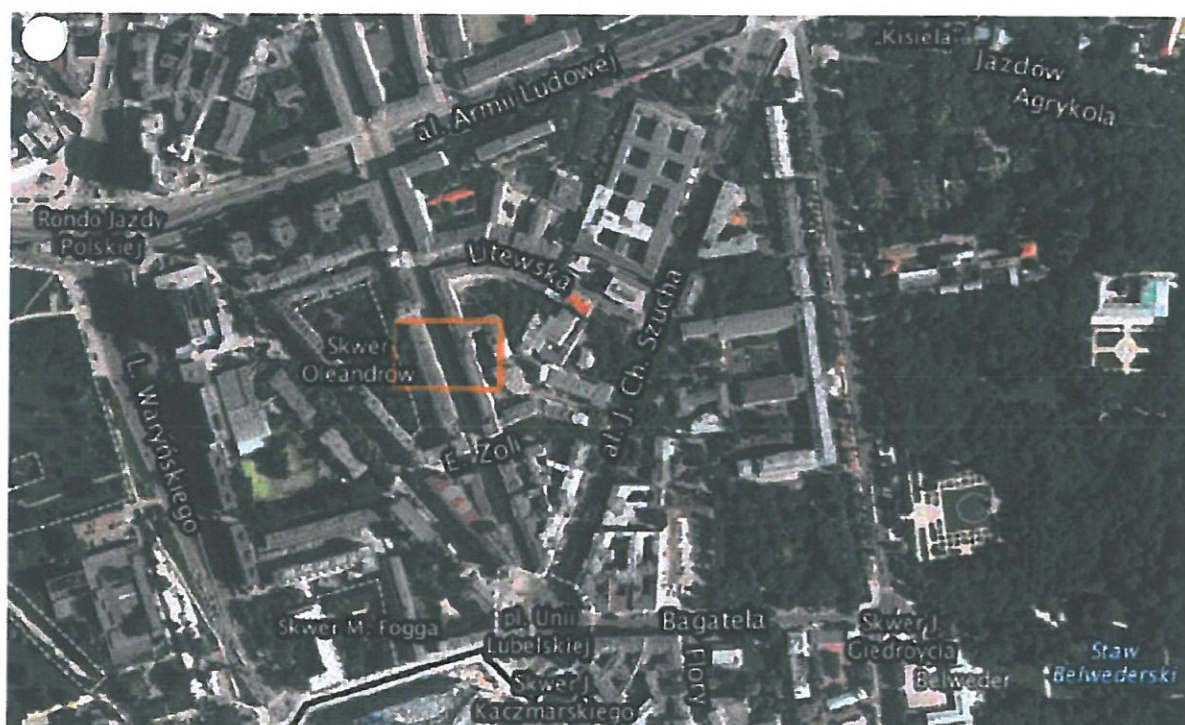
z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY

Tomasz Płacki
Nadcałk. Organizacji
Stalej Organizacji Ruchu
Biura Drogownictwa i Komunikacji




Inwestor:	 Zarząd Transportu Miejskiego	
Obiekt:	Parking rowerowy ul. Puławska 17 (Europlex)	
Nazwa rysunku:	Projekt lokalizacji parkingów rowerowych	
Autor:	Paweł Pietrzyk 	
Rys. nr 1	Skala: 1:500	Data: 14.07.2014 r.



Skala 1:10000



LEGENDA:

-  - istniejące oznakowanie pionowe
 -  - istniejące oznakowanie poziome
 -  - projektowany stojak rowerowy
- 2m
1m

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: IR/IO/.../14
ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
do 26.02.2016 projekt stałej organizacji ruchu
w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
wniesionymi w projekcie ...
wraz z załącznikami ...
i programem sygnalizacji nr 15/...
Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu
można dokonać po zawiadomieniu organu
zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia,
co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia
organizacji ruchu.

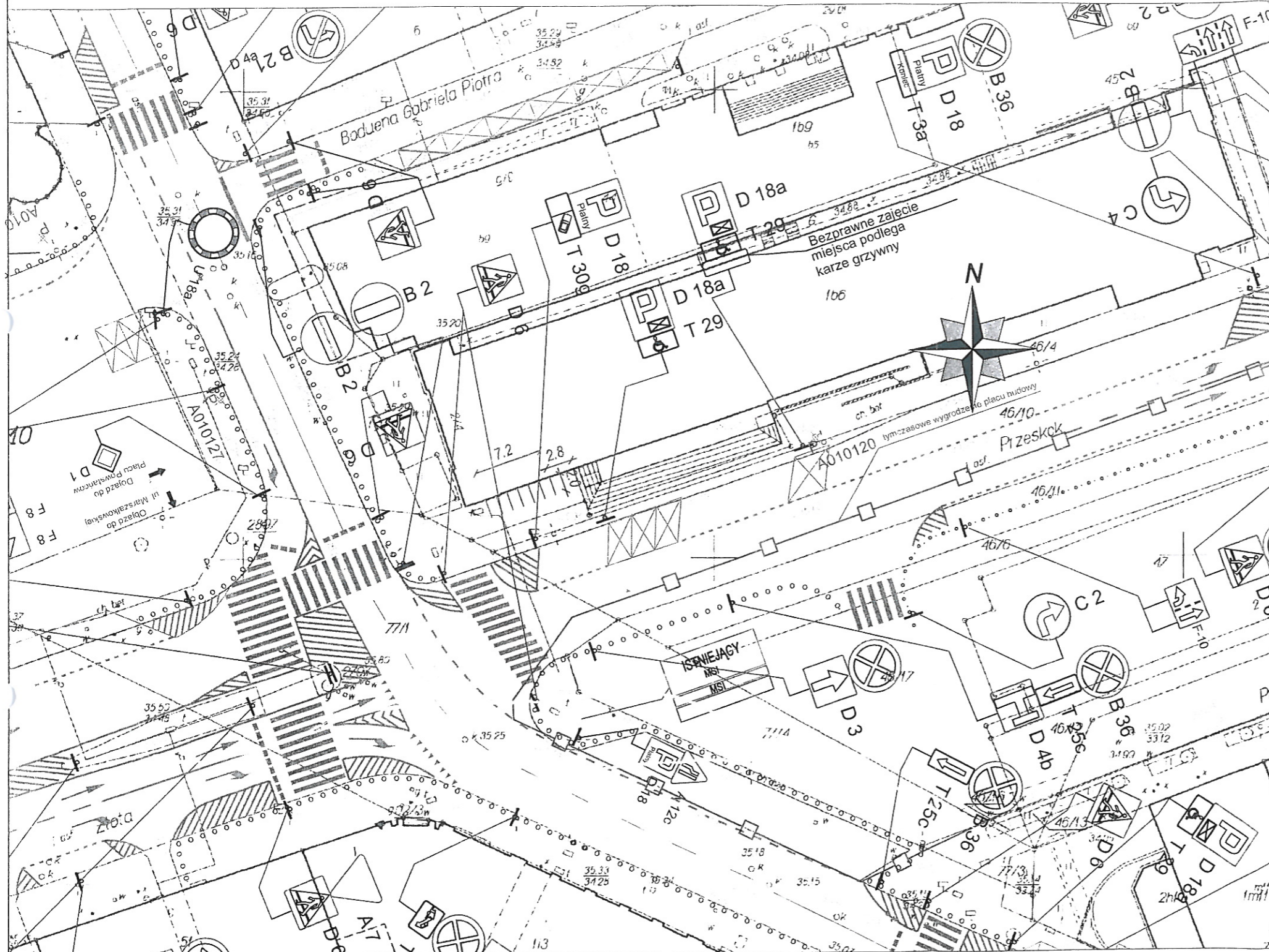
*W zakresie lokalizacji projektowanych
stojaków rowerowych*

26.08.2014

z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY

Tomasz Dębski
Naczelnik Wydziału
Stałej Organizacji Ruchu
Biura Drogownictwa i Komunikacji

INWESTOR:	 Zarząd Transportu Miejskiego	
OBIEKT:	Parking rowerowy – ul. Marszałkowska 9/15	
NAZWA RYSUNKU:	Projekt stałej organizacji ruchu na lokalizację parkingu rowerowego	
AUTOR:	Paweł Pietrzyk <i>Pietrzyk</i>	
Rys. nr: 1	SKALA: 1:500	DATA: 11.07.2014



LEGENDA

	PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME
	IST. OZNAKOWANIE POZIOME
	IST. OZNAKOWANIE PIONOWE DO USUNIĘCIA
	IST. OZNAKOWANIE PIONOWE
	PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE
	PROJ. STOJAKI NA 2 ROWERY

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
 INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
 ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: IR/IO/19.12/14
 ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
 do 26.02.2016... projekt stałej organizacji ruchu
 w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
 wniesionymi w projekcie
 wraz z załącznikami
 i programem sygnalizacji nr IS/...
 Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
 rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu
 można dokonać po zawiadomieniu organu
 zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia,
 co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia
 organizacji ruchu.

*W zakresie lokalizacji projektowanych
 stojaków rowerowych*

26.08.2014

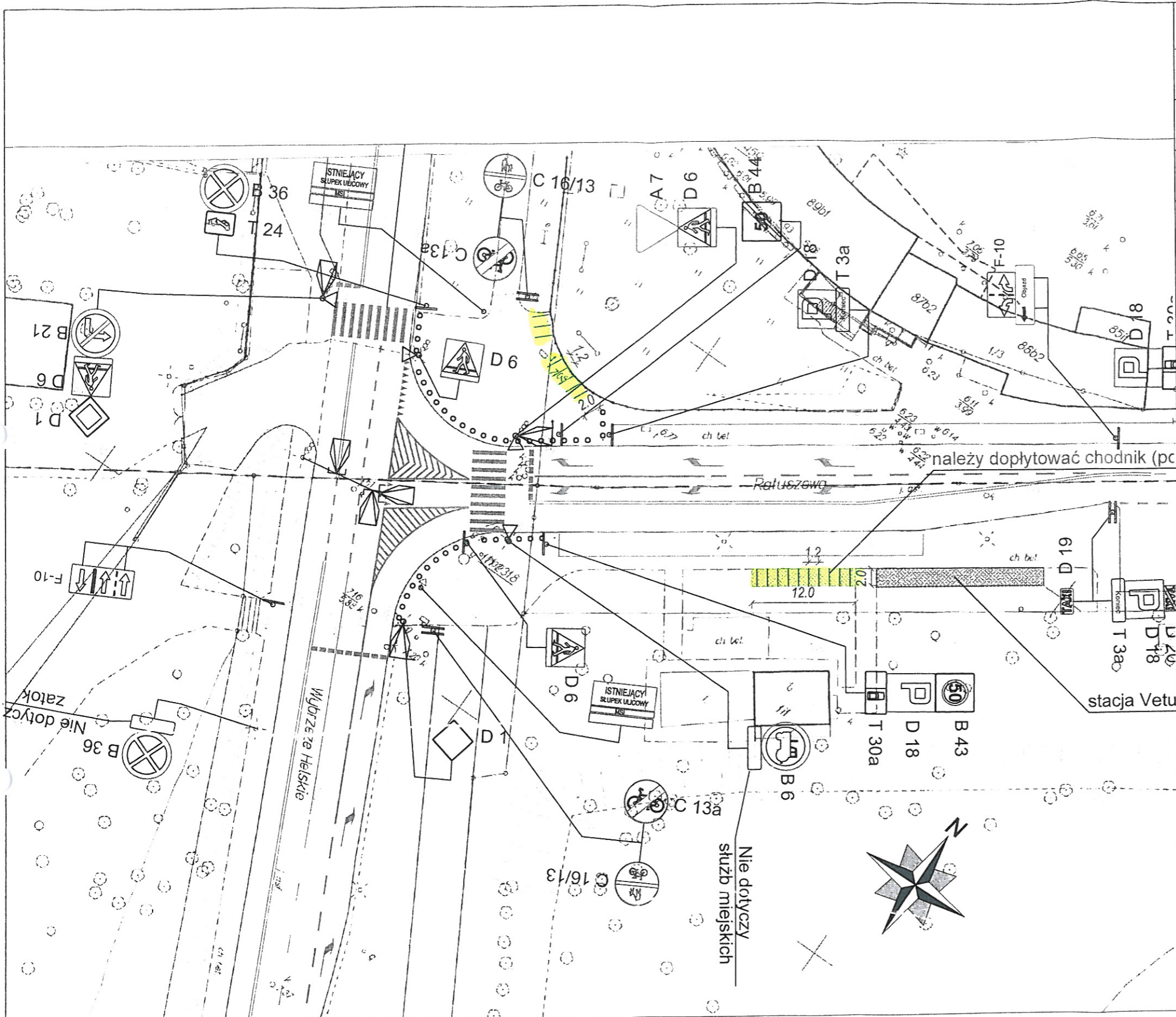
DPJ SYSTEM
 ul. Palestyńska 8/72 03-321 Warszawa

Nr.rys. **1**
 Skala: **1:500**
 z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY

OBIEKT:
 ul. Jasna 2/4
 Biuro Inżyniera ds. Organizacji Ruchu
 Biuro Inżyniera ds. Organizacji Ruchu i Komunikacji

NAZWA
 Projekt stałej organizacji ruchu na
 lokalizację stojaków rowerowych

Projektował	mgr inż. D. Mościcki	07.2014	
Projektował	inż. P. Starczak	07.2014	
Projektował	inż. J. Stańczyk	07.2014	



LEGENDA

- PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME
- IST. OZNAKOWANIE POZIOME
- IST. OZNAKOWANIE PIONOWE DO USUNIĘCIA
- IST. OZNAKOWANIE PIONOWE
- PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE
- PROJ. STOJAKI ROWEROWE

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
 INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
 ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa
 ZATWIERDZENIE Nr: IR/IO/1914/14
 ZATWIERDZAM do realizacji w terminie do 26.02.2016 projekt stałej organizacji ruchu w całości - w części - bez zmian - ze zmianami wniesionymi w projekcie wraz z załącznikami i programem sygnalizacji nr IS/...../.....
 Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu można dokonać po zawiadomieniu organu zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.
W zakresie lokalizacji projektowanych stojaków rowerowych

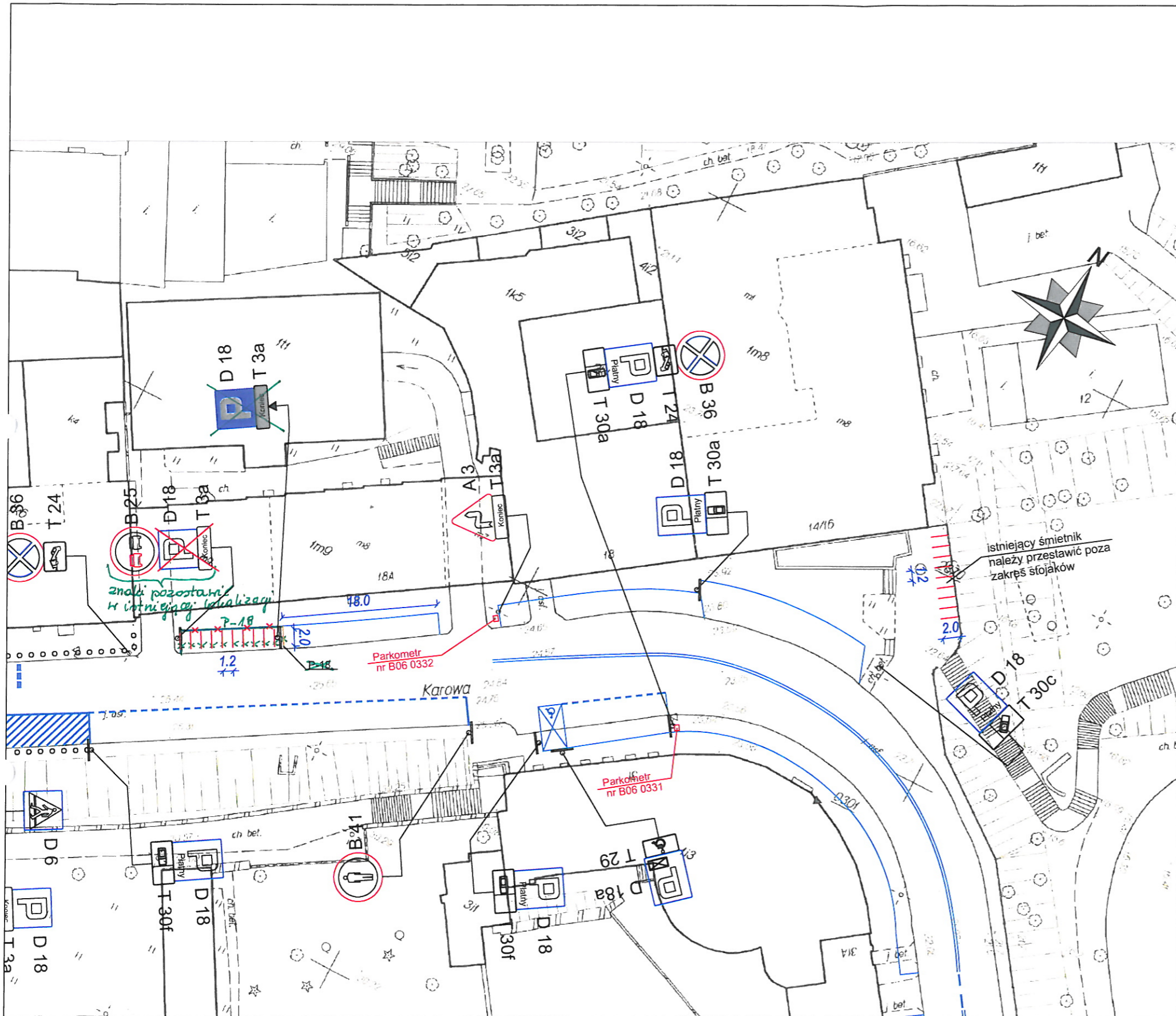
26.08.2014
 z up. PRZYZYDANTA M. ST. WARSZAWY
 Tomasz Proch
 Inżynier Ruchu
 Służba Drogownictwa i Komunikacji

 ul. Palestyńska 8/72 03-321 Warszawa	Nr.rys.	Skala:
	1	1: 500







OBIEKT:
ul. Ratuszowa 2

NAZWA
 Projekt stałej organizacji ruchu na lokalizację stojaków rowerowych

Projektował	mgr inż. D. Mościcki	07.2014	
Projektował	inż. P. Starczak	07.2014	
Projektował	inż. J. Stańczyk	07.2014	



LEGENDA

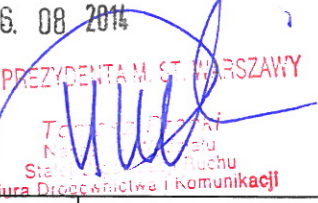
-  PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME
-  IST. OZNAKOWANIE POZIOME
-  IST. OZNAKOWANIE PIONOWE DO USUNIĘCIA
-  IST. OZNAKOWANIE PIONOWE
-  PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE
-  PROJ. STOJAKI ROWEROWE


URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
 BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
 INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
 ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: IR/IO/...../14.....
 ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
 do 26.02.2016. projekt stałej organizacji ruchu
 w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
 wniesionymi w projekcie kolorem zielonym
 wraz z załącznikami
 i programem sygnalizacji nr IS/.....
 Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
 rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej st. organizacji ruchu
 można dokonać po zawarciu umowy z
 zarządzającego ruchem o terminie wywołania
 co najmniej na 7 dni przed dniem wywołania
 organizacji ruchu.

*W załączeniu lokalizacji projektowanych
 stojaków rowerowych*

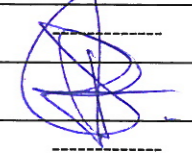
26. 08. 2014
 z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY

 Tomasz Dębski
 Naczelnik Biura
 Stałej Organizacji Ruchu
 Biura Drogownictwa i Komunikacji

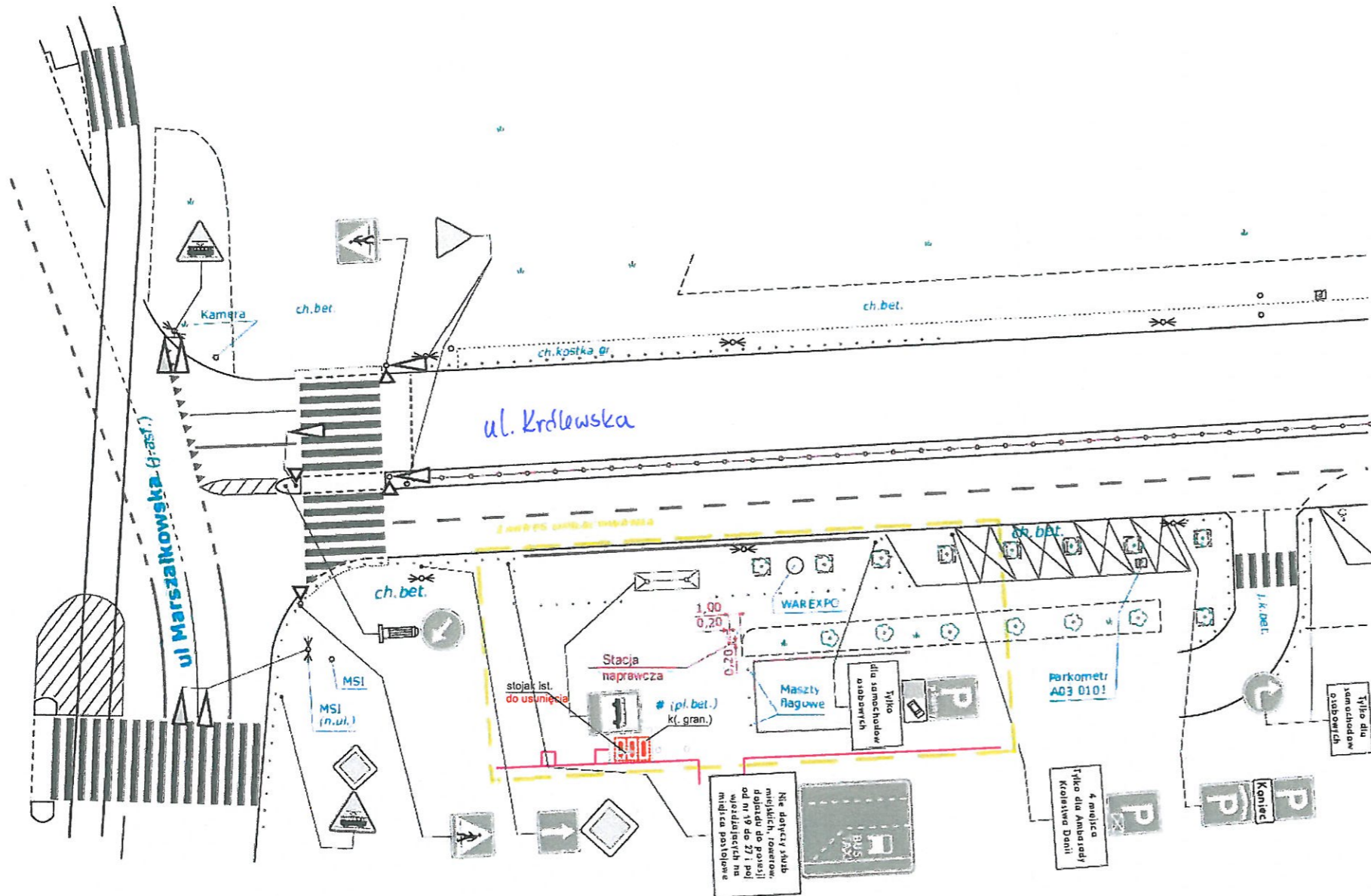
 **DPJ SYSTEM**
 ul. Palestyńska 8/72 03-321 Warszawa

Nr.rys. **1** Skala: **1: 500**

OBIEKT: **ul. Karowa 18**

NAZWA: **Projekt stałej organizacji ruchu na lokalizację stojaków rowerowych**

Projektował	mgr inż. D. Mościcki	07.2014	
Projektował	inż. P. Starczak	07.2014	
Projektował	inż. J. Stańczyk	07.2014	



URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
 INŻYNIER RUCHU M. ST. WARSZAWY
 ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: IR/10/1936/14
 ZATWIERDZAM do realizacji w terminie
 do 29.02.2016 projekt stałej organizacji ruchu
 w całości - w części - bez zmian - ze zmianami
 wniesionymi w projekcie
 wraz z załącznikami
 i programem sygnalizacji nr IS/.....
 Zatwierdzenie dotyczy terenu położonego w liniach
 rozgraniczających dróg publicznych.

Wprowadzenia zatwierdzonej stałej organizacji ruchu
 można dokonać po zawiadomieniu organu
 zarządzającego ruchem o terminie jej wprowadzenia,
 co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia
 organizacji ruchu.

*W zakresie lokalizacji
 stopnia noworowego*




29.08.2014

z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY
Tomasz Przeki
 Naczelnik Biura
 Stałej Organizacji Ruchu
 Biura Drogownictwa i Komunikacji


PLAN ORIENTACYJNY
 SKALA 1 : 12 500



LEGENDA:

-  - Istn. oznakowanie pionowe
-  - Istn. oznakowanie poziome
-  - Proj. stacja naprawcza IBOMBO (wym. 0,20 x 0,20 x 0,62)

LEGENDA:

-  - projektowany stojak rowerowy

INWESTOR:	 Zarząd Transportu Miejskiego
OBIEKT:	Parking rowerowy – ul. Marszałkowska 142
NAZWA RYSUNKU:	Projekt stałej organizacji ruchu na lokalizację parkingu rowerowego
AUTOR:	Paweł Pietrzyk <i>Pietrzyk</i>
Rys. nr: 1	SKALA: 1:500 DATA: 07.07.2014