

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
BIURO POLITYKI MOBILNOŚCI I TRANSPORTU  
ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa

ZATWIERDZENIE Nr: PM/IC/1118/17  
ZATWIERDZAM do realizacji w terminie  
do 26.05.2017 r. - 28.05.2017 r. do  
projektu czasowej organizacji ruchu  
w całości - w części - bez zmian - ze zmianami  
wniesionymi w projekcie kolorem  
wraz z załącznikami 01-51

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

Wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu dla  
etapu/ów.....  
można dokonać:

• w godz. 22.00-6.00

• w godz. ....

• w dni wolne od pracy

• w dni 1-3 lipiec - sierpień

• komisja przy udziale przedstawicieli organu

zarządzającego ruchem, zarządu drogi, ZTM,

Policji, konserwatora sygnalizacji świetlnej.

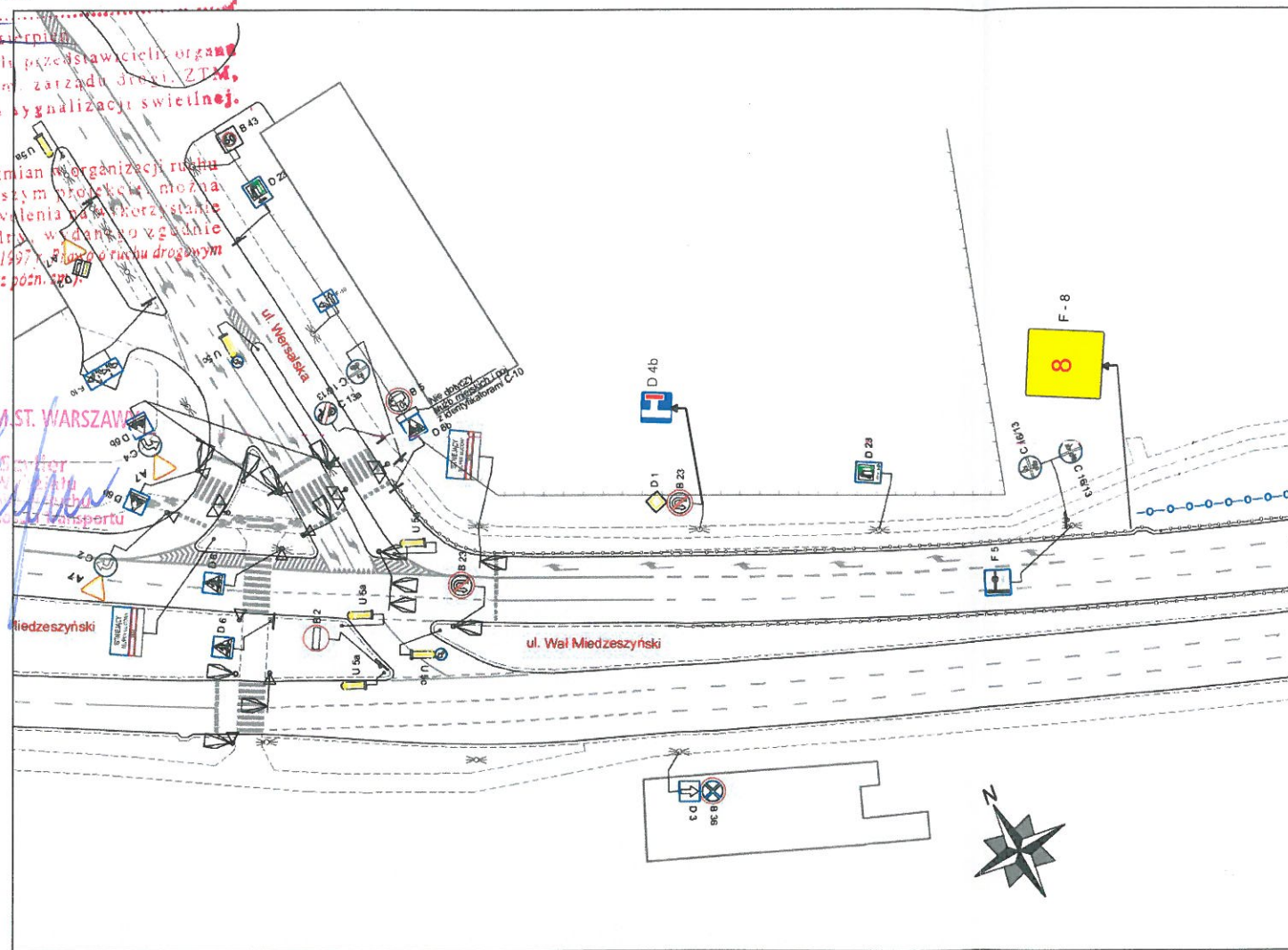
Wprowadzenia czasowych zmian w organizacji ruchu  
zatwierdzonych w niniejszym projekcie, można  
dokonać po uzyskaniu zezwolenia na kierowanie  
drogi w sposób szczególny w drodze zgodzie  
z art. 65 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. o ruchu drogowym  
(Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 906 z późn. zm.)

107 70 71

12.04.2017

z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWA

Grażyna Bonikowska  
Naczelnik Wydziału  
Czasowej Organizacji Ruchu  
Biura Polityki Mobilności i Transportu



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
ul. Chmielna 120  
00-801 Warszawa  
-160-

Niniejszy projekt/szkic organizacji ruchu  
zaopiniowano w zarządzie drogi  
a) pozytywnie  
b) z następującymi uwagami

Warszawa, dnia 2017-04-10

Wprowadzenie zmian  
w organizacji ruchu  
wg zatwierdzonego projektu  
na NACZELNIKA WYDZIAŁU  
Organizacji Ruchu  
należy zgłosić do ZDM/TOR ds. Czasowej Organizacji Ruchu

Waldemar Sosnowski

**MP PROJEKT**

MP-Projekt Inżynieria Ruchu Sp. z o.o  
05-270 Marki ul. Piłsudskiego 28  
tel fax (22) 771-21-97  
www.mp-projekt.pl

Temat:

Projekt czasowej organizacji ruchu  
dla potrzeb organizacji imprezy pn.  
"Święta Saskiej Kępy"

ul. Waj Miedzeszyński

1:1000

Opracował:  
M. Bonikowski

03.2017

Opracował:

Rys:

3