



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120
00 - 801 Warszawa
Tel. 22 55-89-000

Warszawa, dnia 2015-04-27

DRO PROJEKT

Piotr Porczyk
ul. Posłańców 3
04-409 Warszawa

ZDM-ZUOP-0202-475-2-15/ABN

Dotyczy: ul. Białowieska – przebudowa ulicy

Po rozpatrzeniu wniosku na posiedzeniu Rady Technicznej Nr 15/15, Zarząd Dróg Miejskich uprzejmie informuje, że opiniuje pozytywnie przedstawiony projekt przebudowy ulicy Białowieskiej w zakresie skrzyżowania z ul. Grenadierów.

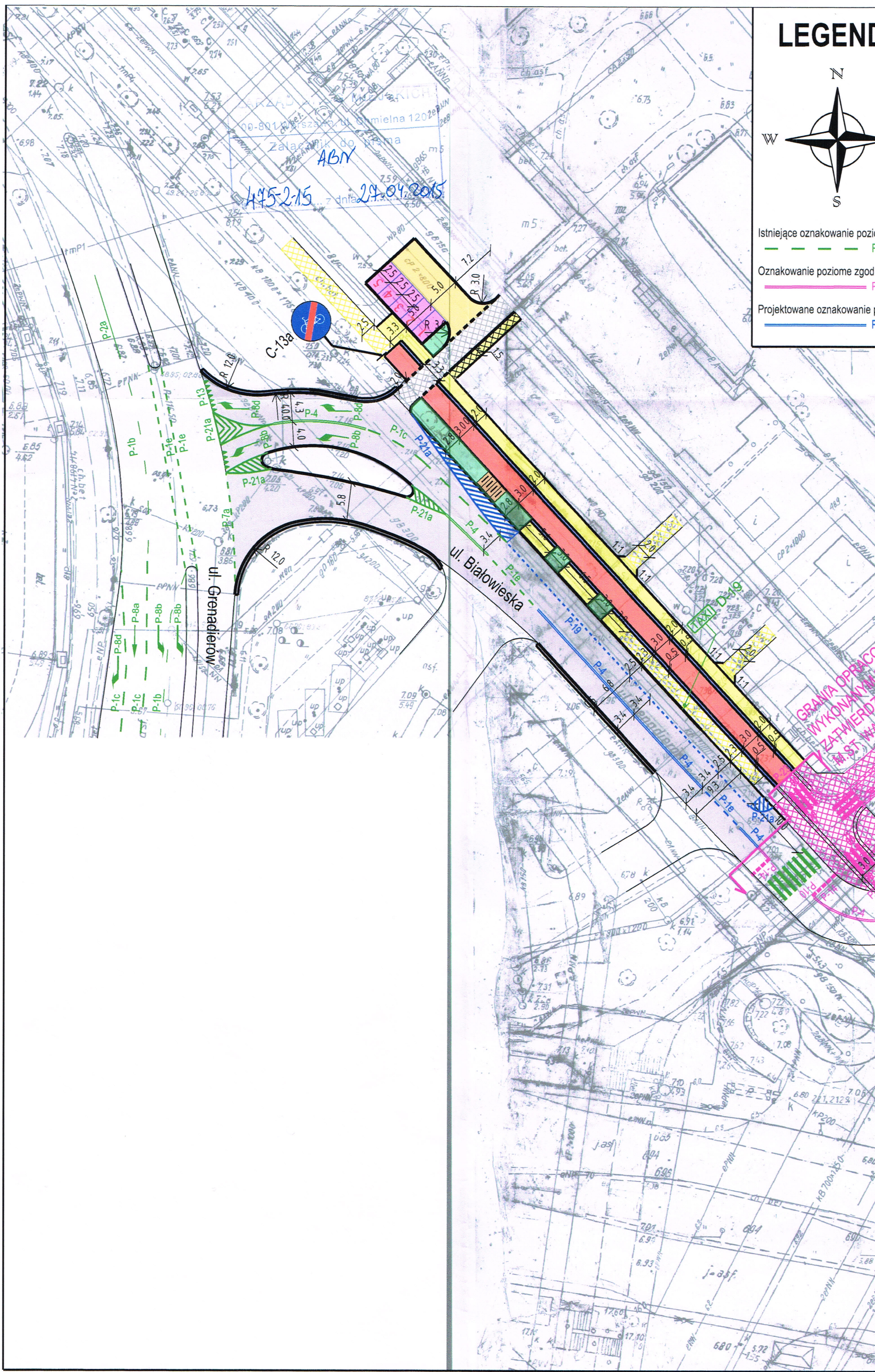
Projekt organizacji ruchu podlega zatwierdzeniu w Urzędzie Miasta st. Warszawy - Inżynier Ruchu, ul. Marszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa.

Pismo ważne wraz z rysunkiem do dnia 2017-04-27.

Z-ca DYREKTORA
mgr inż. Mirosław Kazubek

Oznakowanie poziome zgod

Projektowane oznakowanie p



Projektant:

mgr inż. Piotr Porczyk

Imię i nazwisko

MAZ/0175/POOD/11

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Podpis

Nr rys.

1

Data:

kwiecień 2015

Obiekt:

DROGA

Tytuł rysunku:

PLAN ZAOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa i adres obiektu:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWA ULICY BIAŁOWIEJSKIEJ ETAP II Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM, URZĄDZENIEM ZIELENI DROGOWEJ, USUNIĘCIEM KOLIZJI I ZABEZPIECZENIEM W DZIELNICY PRAGA-PÓŁDNIĘ M.ST. WARSZAWY

UL. POŚLĄNCÓW 3
04-409 WARSZAWA
TEL. 691945647

PROJEKT

PROJEKT

istn. nawierzchnia chodnika do remontu

ist. nawierzchnia drogi wewnętrznej z trylniki do remontu

ist. powierzchnia chodnika

projektowana ścieżka rowerowa, chodnik zgodnie z projektem firmy ATTILA

proj. krawężnik betonowy "ze światłem"

proj. krawężnik betonowy "wtopiony"

proj. obrzeże betonowe

proj. powierzchnia chodnika

proj. powierzchnia ścieżki rowerowej

proj. bufor dzielący ścieżkę rowerową od chodnika

proj. jezdnia z betonu asfaltowego

proj. opaska z płyt betonowych

proj. zielen

proj. miejsca do parkowania dla rowerów 1m x 2,5m

proj. nawierzchnia jezdni manewrowej

proj. powierzchnia miejsc postojowych

LEGENDA

istniejące oznakowanie poziome

Oznakowanie poziome zgodnie z projektem firmy ATTILA

Projektowane oznakowanie poziome