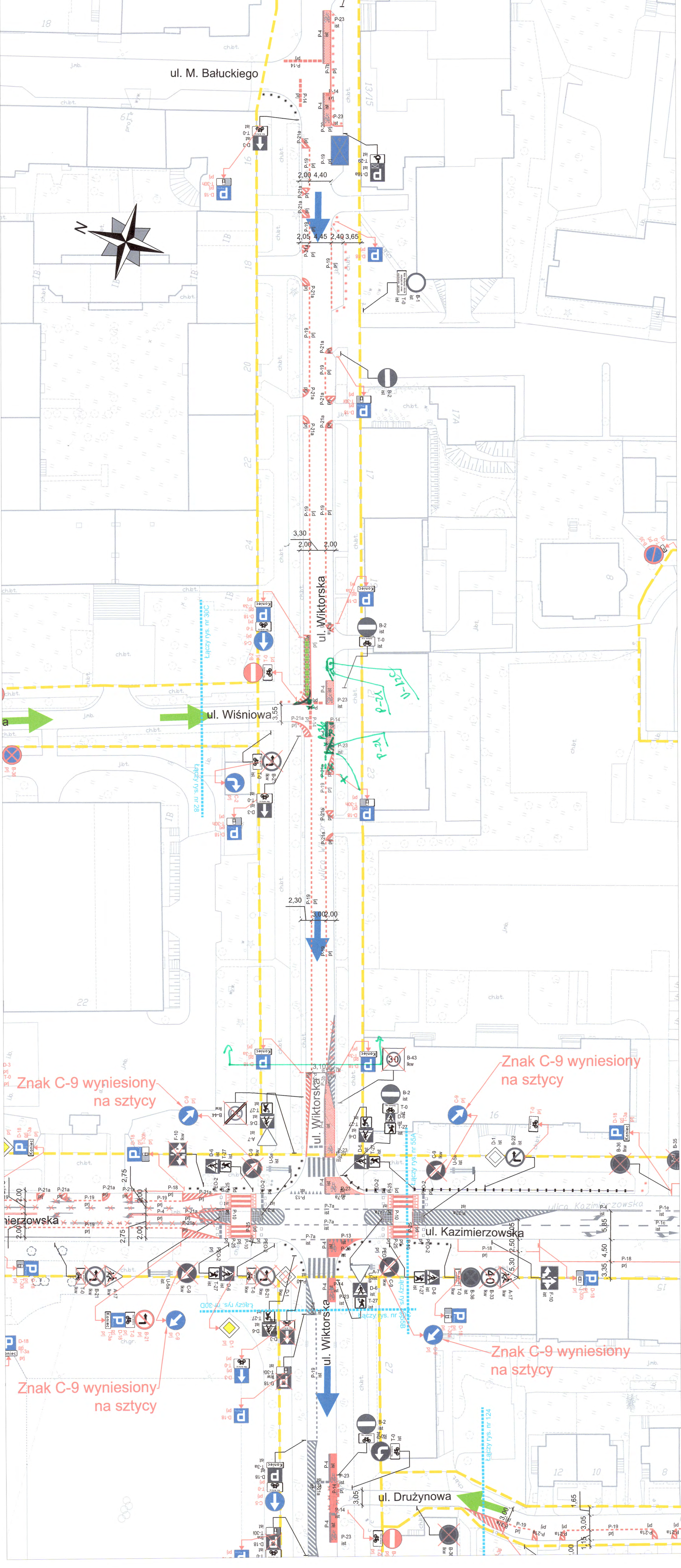


	granica pasa drogowego
	granica opracowania (łączy rysunek)
	projektowana zieleni
	istniejąca droga jednokierunkowa
	projektowana droga jednokierunkowa
	istniejący krawężnik wysoki
	istniejący krawężnik obniżony
	projektowany krawężnik wysoki
	projektowany krawężnik obniżony
	projektowane żółte płytki z wypustkami

	oznakowanie pionowe istniejące
	oznakowanie pionowe projektowane
	oznakowanie pionowe likwidowane
	oznakowanie pionowe do przedstawienia
	oznakowanie poziome istniejące
	oznakowanie poziome projektowane
	oznakowanie poziome do likwidacji
	wygodzenia U-12a istniejące
	wygodzenia U-12b istniejące
	słupki U-12c istniejące
	słupki U-12c projektowane
	żółta linia przystankowa (malowanie)
	"Baby" istniejące
	donice istniejące
	stożki rowerowe istniejące
	azytle prefabrykowane istniejące
	azytle prefabrykowane projektowane
	wyspowe progi zwalniające istniejące
	projektowane separatory U-25



ul. M. Bałuckiego

ul. Wiśniowa

ul. Wiktorska

ul. Kazimierzowska

ul. Drużynowa

Znak C-9 wyniesiony na sztycy

Znak C-9 wyniesiony na sztycy

Znak C-9 wyniesiony na sztycy

Inwestycja:	Kompleksowe opracowanie zmian w organizacji ruchu, w tym uporządkowania postoju, niezbędnych dla wprowadzenia i funkcjonowania Sirefy Platnego Parkowania Niestrzeżonego, na południowym obszarze dzielnicy Mokotów m.st. Warszawy	
Inwestor:	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA	
NR RYS.:	30D	SKALA: 1:500
Obszar:	Dzielnica Mokotów m.st. Warszawy	
Nazwa opracowania:	Projekt stałej organizacji ruchu	
Oddinek:	- ETAP IV -	
Obiekt:	Kazimierzowska - Bałuckiego	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pracki	
Projektował:	mgr inż. Paweł Buda	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kosiński	
Projektował:	inż. Paweł Tkacz	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Włacek	
Projektował:	inż. Dariusz Tworek	

REZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
 pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, 50 20 25  
 ZATWIERDZENIE nr ZR-08.7221.  
 z prośbą o wyrażenie zgody na wydanie  
 nr...  
 19  
 Zup. PRZEBIEGŁIŚCI WARSZAWY  
 Tomasz Pracki  
 Zastępca Dyrektora  
 Biura Zarządzania