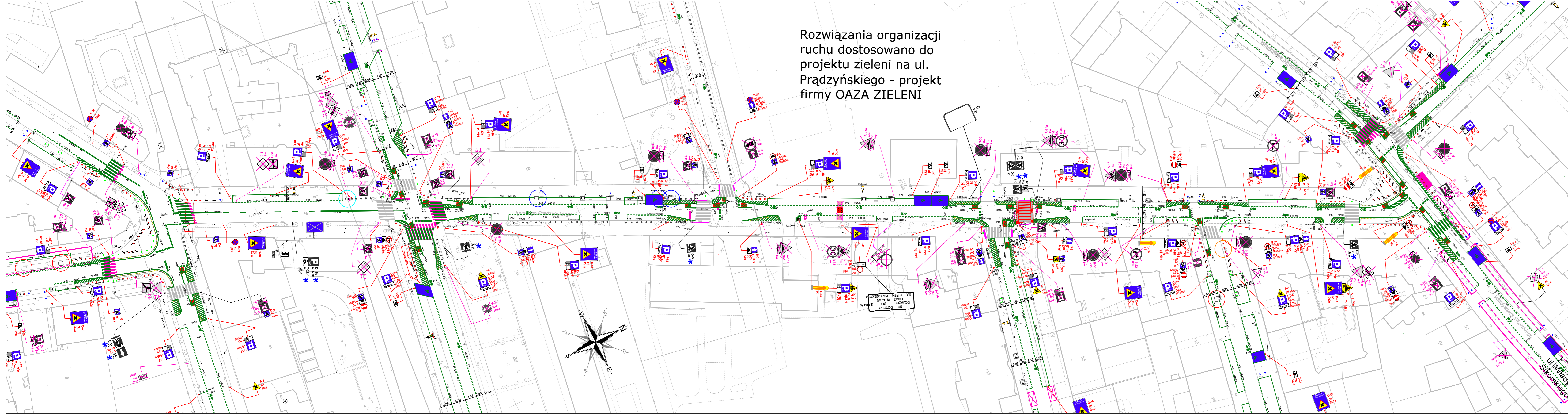


Rozwiązania organizacji ruchu dostosowano do projektu zieleni na ul. Prądzyńskiego - projekt firmy OAZA ZIELENI



- LEGENDA dla projektu SPP WILDA w POZNANIU**
- Projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej płyty chodnikowej
 - Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
 - Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - Projektowana czerwona nawierzchnia
 - Projektowana zieleni
 - proj. krawężnik betonowy
 - proj. krawężnik betonowy obniżony
 - proj. obrzeże betonowe
 - proj. mata z guzami koloru żółtego
 - oznakowanie pionowe istn.
 - oznakowanie pionowe proj.
 - oznakowanie pionowe istn. do likwidacji
 - oznakowanie pionowe - przeniesione
 - oznakowanie pionowe - do przeniesienia
 - oznakowanie poziome istn.
 - oznakowanie poziome proj.
 - oznakowanie poziome istn. do likwidacji
 - parkomat
 - proj. stójka rowerowy
 - istn. stójka rowerowy
 - proj. słupki blokujące bez opaski ostrzegawczej
 - proj. słupki blokujący z opaską ostrzegawczą w kolorze białym
 - proj. słupki blokujący z opaską ostrzegawczą w kolorze biało-czerwonym
 - istn. słupki blokujący
 - istn. słupki blokujący do likwidacji
 - proj. próg wyspowy
 - istn. próg wyspowy
 - likw. próg wyspowy
 - proj. osłona drzewa
 - istn. osłona drzewa
 - istn. misa na drzewo
 - brak drzewa
 - brak drzewa i misy
 - brak drzewa na mapie
 - wymiana znaku na mini
 - wymiana znaku na mały
 - wymiana znaku na średni
 - separator U-25b

Zamawiający		Wykonawca			
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Druzbickiego 11 61-693 Poznań			
Nazwa opracowania	Data opracowania	Skala	1:500	Numer rysunku	4
Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Wilda dla strefy Platnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posadzenia automatów parkingowych Etap II	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - ul. Prądzyńskiego		Numer arkusza	10
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Łukasz Bil mgr inż. Mateusz Halski			