



- LEGENDA dla projektu SPP WILDA w POZNANIU**
- Projektowana nawierzchnia z płyt aszutowych
  - 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. mała z guzami koloru żółtego
  - A-7 ist. oznakowanie pionowe istn.
  - A-7 prj. oznakowanie pionowe proj.
  - A-7 likw. oznakowanie pionowe istn. do likwidacji
  - A-7 przen. oznakowanie pionowe - przeniesione
  - A-7 do przen. oznakowanie pionowe - do przeniesienia
  - oznakowanie poziome istn.
  - oznakowanie poziome proj.
  - oznakowanie poziome istn. do likwidacji
  - parkomat
  - proj. próg wyspowy
  - ist. próg wyspowy
  - likw. próg wyspowy
  - proj. stójak rowerowy
  - ist. stójak rowerowy
  - likw. stójak rowerowy
  - proj. słupek blokujący bez opaski ostrzegawczej
  - proj. słupek blokujący z opaską ostrzegawczą w kolorze białym
  - proj. słupek blokujący z opaską ostrzegawczą w kolorze biało-czerwonym
  - istn. słupek blokujący
  - istn. słupek blokujący do likwidacji
  - proj. osłona drzewa
  - istn. osłona drzewa
  - istn. misa na drzewo
  - brak drzewa
  - brak drzewa i misy
  - brak drzewa i misy na mapie
  - brak drzewa i misy na mapie
  - wymiana znaku na mini
  - wymiana znaku na mały
  - wymiana znaku na średni
  - separator U-25b
  - azyl drogowy prefabrykowany

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	02.2020	Skala	1:500	Numer rysunku 5	
Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Wilda dla strefy Płatnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posadowienia automatów parkingowych Etap II	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - ul. Różana i Spadzista			Numer arkusza 6	
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan				
		mgr inż. Łukasz Bil				
mgr inż. Mateusz Halski						