



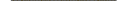













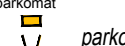
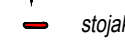


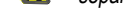



LEGENDA dla projektu SPP WILDA w POZNANIU

-  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

-  A-7 ist oznakowanie pionowe istn.
-  A-7 prj oznakowanie pionowe proj.
-  A-7 lkw oznakowanie pionowe istn. do likwidacji
-  A-7 przn. oznakowanie pionowe - przeniesione
-  A-7 do przn. oznakowanie pionowe - do przeniesienia
-  oznakowanie poziome istn.
-  oznakowanie poziome proj.
-  oznakowanie poziome istn. do likwidacji

-  parkomat
-  parkomat
-  stojak rowerowy
-  słupek blokujący
-  projektowany azyl drogowy
-  separator U-25b

Zamawiający		Wykonawca			
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		stadtraum stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Druzbickiego 11 61-693 Poznań			
Nazwa opracowania	Data opracowania	11.2018	Skala	1:500	Numer rysunku
					4
Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Wilda dla strefy Płatnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posiadawienia automatów parkingowych Etap II	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - ul. Czarnieckiego			Numer arkusza
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Marek Strug mgr inż. Paweł Borowiak mgr inż. Łukasz Bil mgr inż. Rafał Zajączkowski mgr inż. Małgorzata Paszkuć mgr inż. Remigiusz Wiedemann inż. Mateusz Halski inż. Martyna Konieczna			