






















LEGENDA

-  Projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych
-  Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej płyty chodnikowej
-  Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
-  Projektowana czerwona nawierzchnia
-  Projektowana zieleń
-  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 kw 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
-  stojak rowerowy
-  słupek blokujący
-  separator U-25b

Zamawiający		Wykonawca					
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		stadtraum stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań					
Nazwa opracowania	Data opracowania	11.2019	Skala	1:500	Numer rysunku	4	
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. Madalińskiego				Numer arkusza	13
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan					
		mgr inż. Łukasz Bil					
		mgr inż. Mateusz Halski					
		mgr inż. Remigiusz Wiedemann					