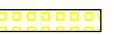
























**LEGENDA dla projektu SPP WILDA w POZNANIU**

-  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 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 lkw                   oznakowanie pionowe istn. do likwidacji
-  A-7 przeni.                   oznakowanie pionowe - przeniesione
-  A-7 do przeni.                   oznakowanie pionowe - do przeniesienia
-                    oznakowanie poziome istn.
-                    oznakowanie poziome proj.
-                    oznakowanie poziome istn. do likwidacji
-  parkomat
-  parkomat
-  stojak rowerowy
-  słupek blokujący
-  separator U-25b

<b>Zamawiający</b>		<b>Wykonawca</b>				
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		 <span style="float: right; font-size: small;">stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</span>				
<b>Nazwa opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	11.2019	<b>Skala</b>	1:500	<b>Numer rysunku</b>	<b>3</b>
Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Wilda dla strefy Płatnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posadowienia automatów parkingowych Etap II	<b>Nazwa rysunku</b>	Plan sytuacyjny - ul. Mielęckiego			<b>Numer arkusza</b>	<b>14</b>
	<b>Zespół projektowy</b>	mgr inż. Aleksander Sagan				
		mgr inż. Łukasz Bil				
		mgr inż. Mateusz Halski				
		mgr inż. Remigiusz Wiedemann				