



**LEGENDA dla projektu SPP WILDA w POZNANIU**

	Projektowana nawierzchnia z płyt azurowych		proj. próg wyspowy		proj. osłona drzewa
	Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej płyty chodnikowej		ist. próg wyspowy		istn. osłona drzewa
	Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej		proj. słupek blokujący		istn. misa na drzewo
	Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		ist. słupek blokujący		brak drzewa
	Projektowana czerwona nawierzchnia		proj. słupek blokujący z opaską ostrzegawczą w kolorze białym		brak drzewa i misy
	Projektowana zieleni		proj. słupek blokujący z opaską ostrzegawczą w kolorze biało-czerwonym		brak drzewa na mapie
	proj. krawężnik betonowy		istn. słupek blokujący		wymiana znaku na miły
	proj. krawężnik betonowy obniżony		istn. słupek blokujący do likwidacji		wymiana znaku na mały
	proj. obrzeże betonowe		proj. osłona drzewa		wymiana znaku na średni
	proj. mata z guzami koloru żółtego		istn. osłona drzewa		azył drogowy prefabrykowany
	A-7 istn.		proj. próg wyspowy		
	A-7 proj.		ist. próg wyspowy		
	A-7 lkw		likw. próg wyspowy		
	A-7 przen.				
	A-7 do przen.				
	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. stojak rowerowy				
	istn. stojak rowerowy				
	likw. stojak 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				

<b>Zamawiający</b>	<b>Wykonawca</b>			
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Druzbickiego 11 61-893 Poznań			
<b>Nazwa opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Skala</b>	<b>Numer rysunku</b>	<b>4</b>
Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Wilda dla strefy Płatnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posadowienia automatów parkingowych Etap II	02.2020	1:500	<b>Numer arkusza</b>	<b>17</b>
<b>Zespół projektowy</b>	mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Lukasz Bil mgr inż. Mateusz Halski			