



- LEGENDA dla projektu SPP WILDA w POZNANIU**
- Projektowana nawierzchnia z płyt azurowych
 - 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
 - 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
 - proj. próg wyspowy
 - ist. próg wyspowy
 - likw. próg wyspowy
 - proj. osłona drzewa
 - istn. misa na drzewo
 - brak drzewa
 - brak drzewa i misy
 - brak drzewa na mapie
 - wymiana znaku na mały
 - wymiana znaku na średni
 - separator U-25b
 - azyl drogowy prefabrykowany

Zamawiający Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	Wykonawca stadtraum <small>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Druzbickiego 11 61-693 Poznań</small>			
Nazwa opracowania Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Wilda dla strefy Platnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posiadawienia automatów parkingowych Etap II	Data opracowania 02.2020	Skala 1:500	Numer rysunku 4	
Zespół projektowy	Nazwa rysunku Plan sytuacyjny - ul. Kosińskiego	Numer arkusza 12		
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: small;"> mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Łukasz Bil mgr inż. Mateusz Haiski </td> <td style="width: 50%; font-size: small; text-align: right;"> </td> </tr> </table>			mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Łukasz Bil mgr inż. Mateusz Haiski
mgr inż. Aleksander Sagan mgr inż. Łukasz Bil mgr inż. Mateusz Haiski	 			