



- 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. mała z guzami koloru żółtego
- A-7 ist. oznakowanie pionowe istn.
- A-7 prj. oznakowanie pionowe proj.
- A-7 prj. oznakowanie pionowe istn. do likwidacji
- A-7 prj. oznakowanie pionowe - przeniesione
- A-7 do przen. oznakowanie pionowe - do przeniesienia
- A-7 ist. oznakowanie poziome istn.
- A-7 prj. oznakowanie poziome proj.
- A-7 ist. oznakowanie poziome istn. do likwidacji
- parkomat
- stojak rowerowy
- słupki blokujące
- 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	11.2019	Skala	1:500	Numer rysunku 4
Projekt organizacji ruchu oraz parkowania na obszarze Włda dla strefy Płatnego Parkowania (SPP) w Poznaniu z uwzględnieniem posadowienia automatów parkingowych Etap II	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - ul. Umieńskiego			Numer arkusza 14
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan			
		mgr inż. Lukasz Bil			
		mgr inż. Mateusz Halski			
		mgr inż. Remigiusz Wiedemann			