



- I Faza realizacji
1. Parking dla samochodów ciężarowych 3,5 x 20,0 m - 24 stanowiska
 2. Parking dla samochodów ciężarowych 3,5 x 20,0 m - 4 stanowiska do przeladunku
 3. Parking dla autobusów 4,0 x 10,0 m - 4 stanowiska
 4. Parking dla samochodów osobowych 2,3 x 4,5 m - 32 stanowiska
 5. Parking dla samochodów osobowych 2,3 x 4,5 m - 32 stanowiska
 6. Parking dla samochodów osobowych 2,3 x 4,5 m - 32 stanowiska
 7. Stanowisko postojowe dla pojazdów ITD (pojazd 6,0 x 10,0 m)
 8. Stanowisko postojowe dla pojazdów ITD (pojazd 6,0 x 10,0 m)
 9. Stanowisko do wlewu pojazdów 6,0 x 4,0 m
 10. Kosz na śmieci
 11. Punkt czyszczenia wody
 12. Miejsce zbioru deszczu
 13. Śmietnik (kontener na smieci)
 14. Miejsce parkingowe z wiatrem - 6 sztuk
 15. Latawiec (płyty) - 15 sztuk
 16. Wystrój ogólny
 17. Tablica informacyjna
 18. Budynki WC
 19. Stanowisko postojowe dla samochodów 2 miejscowy (maksymalnie 1,5 x 10,0 m - 3 stanowiska)
 20. Wystrój przystankowy
 21. Zbiór ścieków z autostrady

- Realizacja drożowa - MOP III
- A - Teren zarezerwowany pod obiekty gospodarcze - handlowy i informacyjny
 - B - Teren zarezerwowany pod drogę publiczną i autostradę
 - C - Teren zarezerwowany pod drogę publiczną i parking - 40 stanowisk
 - D - Teren zarezerwowany pod przystanki i parking - 40 stanowisk
 - E - Teren zarezerwowany pod parking dla samochodów ciężarowych - 7 stanowisk

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Investor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Świeradzkiego 5a 60-763 Poznań			
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław			
Zadanie Budowa drogi S-5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140			
Stanowisko PW			
Nr tomu 11/0102 (I)			
Nazwa tomu ROBOTY DROGOWE - MOP III "Wilkowice Wschód"			
Branża Drogowa (DR)			
Tytuł rysunku Plan sytuacyjny			
Stanowisko Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis			
Główny Projektant mgr inż. Andrzej Walczak 72/DOŚ/06			
Projektant			
Sprawdzający mgr inż. Marek Bacalski 2/DOŚ/03			
Nr projektu PL1292			
Skala 1:500			
Data 07.2014.r.			
Nr rysunku 02-01			
Stanowisko DR			
Nr rysunku 11/01/02 (I)			