




















-  - Granica pasa drogowego
 -  - Oś jezdni
 -  - Krawędź jezdni - krawężnik betonowy 20*30cm
 -  - Krawędź zatoki autobusowej - krawężnik przystankowy
 -  - Obramowanie zatoki autobusowej - opornik granitowy wtopiony
 -  - Krawędź ciągu pieszo-rowerowego/peronu - obrzeże betonowe
 -  - Nawierzchnia zatoki autobusowej z betonu cementowego
 -  - Nawierzchnia zatoki autobusowej z bruku łupanego granitowego
 -  - Nawierzchnia peronu - płyty betonowe systemowe szorstkie
 -  - Nawierzchnia drogi rowerowej - beton asfaltowy
 -  - Nawierzchnia chodnika - płyty bet. 50*50cm
 -  - Peron- płyty betonowe z wykończeniem "guzowym" system "fon"
 -  - Projektowana wiata przystankowa
 -  - Projektowana ławka
- Oznaczenia dla sieci energetycznej - oświetlenie:
-  - Istn. słupy oświetleniowe - bez zmian
 -  - demont. kable ośw. ulicznego
 -  - demont. słupy oświetleniowe
 -  - przebudowa kabli oświetlenia ulicznego
 -  - nowa lokalizacja słupów oświetleniowych

Jednostka projektowa	PBD "Magbuc" 25-146 Kielce ul. Sukowska 6	Nr rys.	2	
Investor	Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach, ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce			
Objekt	Zadanie 2- Inwestycja polegająca na budowie i przebudowie przystanków komunikacji zbiorowej			
Temat oprac.	Odcinek 5 : dwa przystanki przy al.Solidarności na wysokości skrzyżowania z ul.Leszczyńska i ul.Niska (obie strony)			
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala	1:500	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wojciech Czub	SWK0061POD05	07.2024	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kowalski	SWK01231POD10	07.2024	