

**OGÓLNE UWAGI MONTAŻOWE:**

1. Projektowane oznakowanie SIM należy zlokalizować zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu domierzając się do nazlennych elementów istniejącej infrastruktury technicznej oraz istniejącego, pionowego oznakowania drogowego.
2. Montaż poszczególnych paneli oznakowania SIM należy rozpocząć od górnego panelu licząc jego górną krawędź z górnym końcem projektowanego słupa wsporcze.
3. Montaż poszczególnych paneli oznakowania SIM na słupach trakcyjnych należy przeprowadzić na jego pierwszym członie max. do wysokości 3.5 [m] licząc od poziomu terenu (nawierzchni).
4. Montaż kolejnych paneli oznakowania SIM należy przeprowadzić od góry do dołu z zachowaniem pionowych odległości pomiędzy poszczególnymi panelami, zgodnymi z rysunkiem montażowym branży konstrukcyjnej.
5. Dolna krawędź najniższej zamontowanego panelu oznakowania SIM na projektowanych słupach wsporczych powinna znajdować się na poziomie oscylującym w przedziale od 2.50 - 2.70 [m] ponad poziom terenu (nawierzchni) oraz zgodnie z rysunkiem montażowym branży konstrukcyjnej.
6. Dolna krawędź najniższej zamontowanego panelu oznakowania SIM na słupie trakcyjnym / słupie latarni oświetlenia ulicznego powinna znajdować się na poziomie 2.50 [m] ponad poziom terenu (nawierzchni) oraz zgodnie z rysunkiem montażowym branży konstrukcyjnej.
7. Montaż paneli oznakowania SIM na istniejących masztach słupów trakcyjnych / słupów oświetlenia ulicznego nie może naruszać zabezpieczeń antykorozyjnych oraz powodować uszkodzeń powierzchni

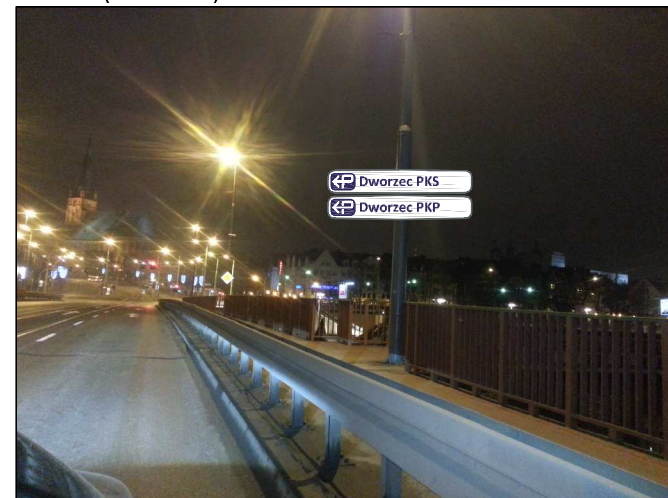
**SYMULACJA PROJ. OZNAKOWANIA SIM.**  
026A (Lok\_50)



026B (Lok\_51)



026C (Lok\_52)



- LEGENDA:**
- proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów turystycznych
  - proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów użyteczności publicznej
  - 
  - 
  -

JEDNOSTKA PROJEKTOWA **LINIA S.C.** PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE  
LINIA s.c., ul. Bystrzycka 89, 54-215 Wrocław  
Tel. 71 791 30 45; Fax 71 791 30 46  
e-mail: biuro@linia-projekty.pl; www.linia-projekty.pl

**NAZWA ZADANIA:**  
System Informacji Miejskiej w Szczecinie  
Projekt wykonawczy oznakowania kierującego dla kierowców

**TEMAT RYSUNKU:**  
Projekt szczegółowych lokalizacji wraz z projektem treści tablic kierujących w standardzie SIM  
Projekt docelowej organizacji ruchu  
Skrzyżowanie ulic: Nabrzeże Wielkie / Energetyków / Ks. Mściwoja II

NR RYS. S\_26 SKALA 1:500

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	PODPIS
b.inżynieria ruchu Projektant	mgr inż. Paweł Marek	01.2014	
b.inżynieria ruchu Projektant	mgr inż. Wojciech Korzeniowski	01.2014	