



OGÓLNE UWAGI MONTAŻOWE:

1. Projektowane oznakowanie SIM należy zlokalizować zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu domierając się do naziemnych elementów istniejącej infrastruktury technicznej oraz istniejącego, planowego oznakowania drogowego.
2. Montaż poszczególnych paneli oznakowania SIM należy rozpocząć od górnego panelu licząc jego górna krawędź z górnym końcem projektowanego słupa wsporczego.
3. Montaż kolejnych paneli oznakowania SIM należy przeprowadzić od góry do dołu z zachowaniem planowych odległości pomiędzy poszczególnymi panelami, zgodnymi z rysunkiem montażowym branży konstrukcyjnej.
4. Dolna krawędź najniższej zamontowanego panelu oznakowania SIM 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.

SYMULACJA PROJ. OZNAKOWANIA SIM.
033A (Lok_74)



033B (Lok_75)



033C (Lok_76)



033D (Lok_77)



- LEGENDA:**
- proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów turystycznych
 - proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów użyteczności publicznej
 - istn. oznakowanie pionowe
 - istn. urządzenia BRD
 - proj. lokalizacja oznakowania w standardzie SIM Szczecin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	LINIA S.C.	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE LINIA S.C. ul. Bystrzycka 88, 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 - Rondo Plac Grunwaldzki Ulice: Al. Jana Pawła II / Rajskiego / Piłsudskiego / Słaska	NR RYS. S_33	SKALA 1:500
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA
binyntymia ruchu Projektant	mgr inż. Paweł Marek	01.2014
binyntymia ruchu Projektant	mgr inż. Wojciech Korzeniowski	01.2014
PODPIS		