



SYMULACJA PROJ. OZNAKOWANIA SIM.  
020A (Lok\_31)



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

- 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, pionowego oznakowania drogowego.
  2. Montaż poszczególnych paneli oznakowania SIM należy rozpocząć od górnego panelu licując jego górną krawędź z górnym końcem projektowanego słupa wsporcze.
  3. Montaż kolejnych paneli oznakowania SIM należy przeprowadzić od góry do dołu z zachowaniem pionowych 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.

**020A (Lok\_31)**  
 Projektowane oznakowanie zamontować na projektowanej konstrukcji wsporczej:  
 \*słup Vp III o wysokości nadziemnej H=440 cm  
 fundament - F4  
 UWAGA:  
 1) prace fundamentowe należy poprzedzić odkrywką w celu jednoznacznej obserwacji przebiegu spęry telekomunikacyjnej. W przypadku braku możliwości określenia fundamentu należy skontaktować się z jednostką projektową w celu opracowania oznaczania ziemnego w zakresie projektowanego posiadania oznakowania SIM

- Proj. panel SIM 338x2000 [mm]
- Teatr Polski
- Proj. panel SIM 338x2000 [mm]
- Waty Chrobrego
- Proj. panel SIM 338x2000 [mm]
- Muzeum Narodowe
- Proj. panel SIM 338x2000 [mm]
- Teatr Współczesny
- Proj. panel SIM 338x2000 [mm]

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: Jana Matejki / Jacka Malczewskiego	NR RYS. S_20	SKALA 1:500
--	-----------------	----------------

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