



013A (Lok_19)
 Projektowane oznakowanie zamontować na projekowanej konstrukcji wsporczej:
 • słup typ III o wysokości części nadziemnej h=430 cm
 • fundament F4

- 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 licząc jego górną krawędź z górnym końcem projektowanego słupa wsporczego.
 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.

SYMULACJA PROJ. OZNAKOWANIA SIM.
 013A (Lok_19)



- 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 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 - arkusz nr 1
 Skrzyżowanie ulic: Trasa Zamkowa / Jana z Kolna

NR RYS.: S_13A
 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	