



022B (Lok_36)



022C (Lok_37)



022D (Lok_38)



022E / 022F (Lok_39 / Lok_40)



OGÓLNE UWAGI MONTAŻOWE:

1. Projektowane oznakowanie SIM należy zlokalizować zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu domierając się do nazimych 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 wsporczo.
3. Montaż poszczególnych paneli oznakowania SIM na słupach trakcyjnych należy przeprowadzić na jego pierwszym czlorle 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 najniżej 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 najniżej 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

LEGENDA:

- Waty Chrobrego
- Urząd Miasta
- istn. oznakowanie pionowe
- istn. urządzenia BRD
- proj. lokalizacja oznakowania w standardzie SIM Szczecin
- proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów turystycznych
- proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów użyteczności publicznej

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
LINIA S.C.
LINIA s.o., 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 / Małopolska / Zygmunta Starego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NR RYS.	SKALA
	S_22	1:500

SKŁAD ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO

biurowymiaru ruchu Projektant	mgr inż. Paweł Marek	01.2014
biurowymiaru ruchu Projektant	mgr inż. Wojciech Korzeniowski	01.2014

DATA **PODPIS**