

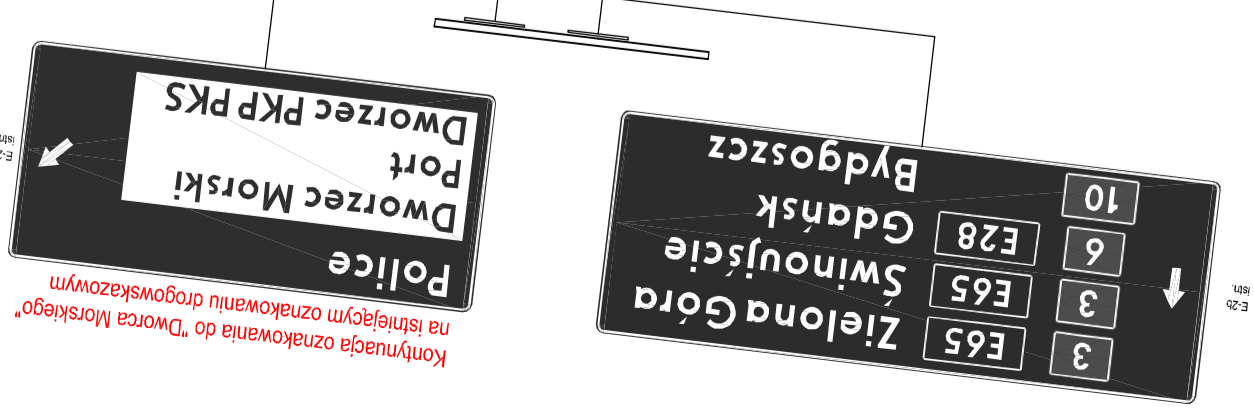
SYMULACJA PROJ. OZNAKOWANIA SIM. 023A (Lok_41)



LEGENDA:

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

- OGÓLNE UWAGI MONTAŻOWE:**
1. Projektowane oznakowanie SIM należy zlokalizować zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu d mierząc się do nazimych 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 wsporczego.
 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 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



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: Trasa Zamkowa / Fama / Korsarzy / św. św. Piotra i Pawła

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