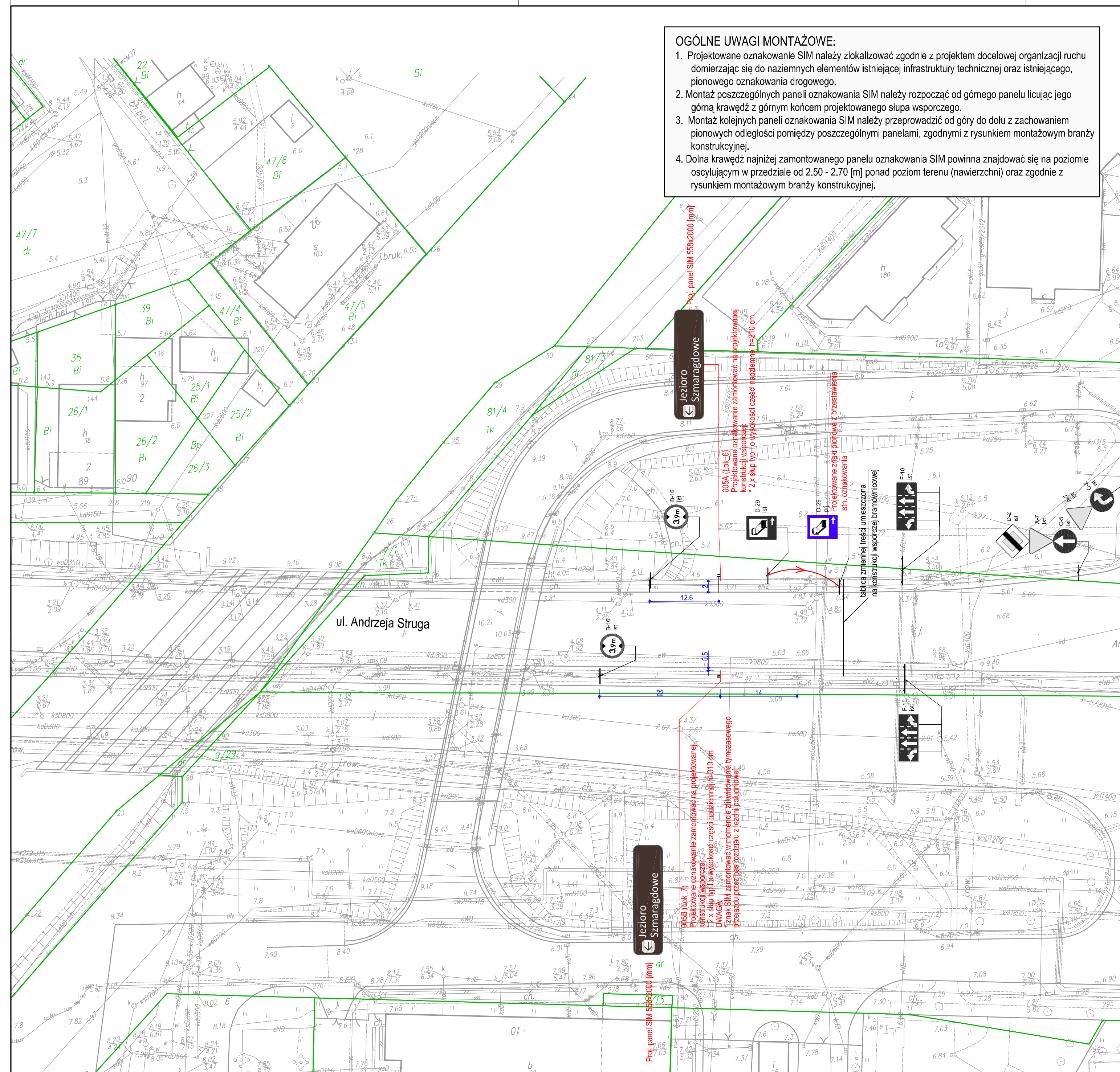


- OGÓLNE UWAGI MONTAŻOWE:**
1. Projektowane oznakowanie SIM należy zlokalizować zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu domierzając się do naziemnych elementów istniejącej infrastruktury technicznej oraz istniejącego, pionowego oznakowania drogowego.
 2. Montaż poszczególnych paneli oznakowania 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 najniższego 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.
005A / 005B (Lok_6 / Lok_7)



LEGENDA:

- Wały Chrobrego** proj. panele w standardzie SIM Szczecin z grupy obiektów turystycznych
- Urząd Miasta** 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
Skrzyżowanie ulic: Andrzeja Struga / Gryfińska

NR RYS. S_5
SKALA 1:500

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