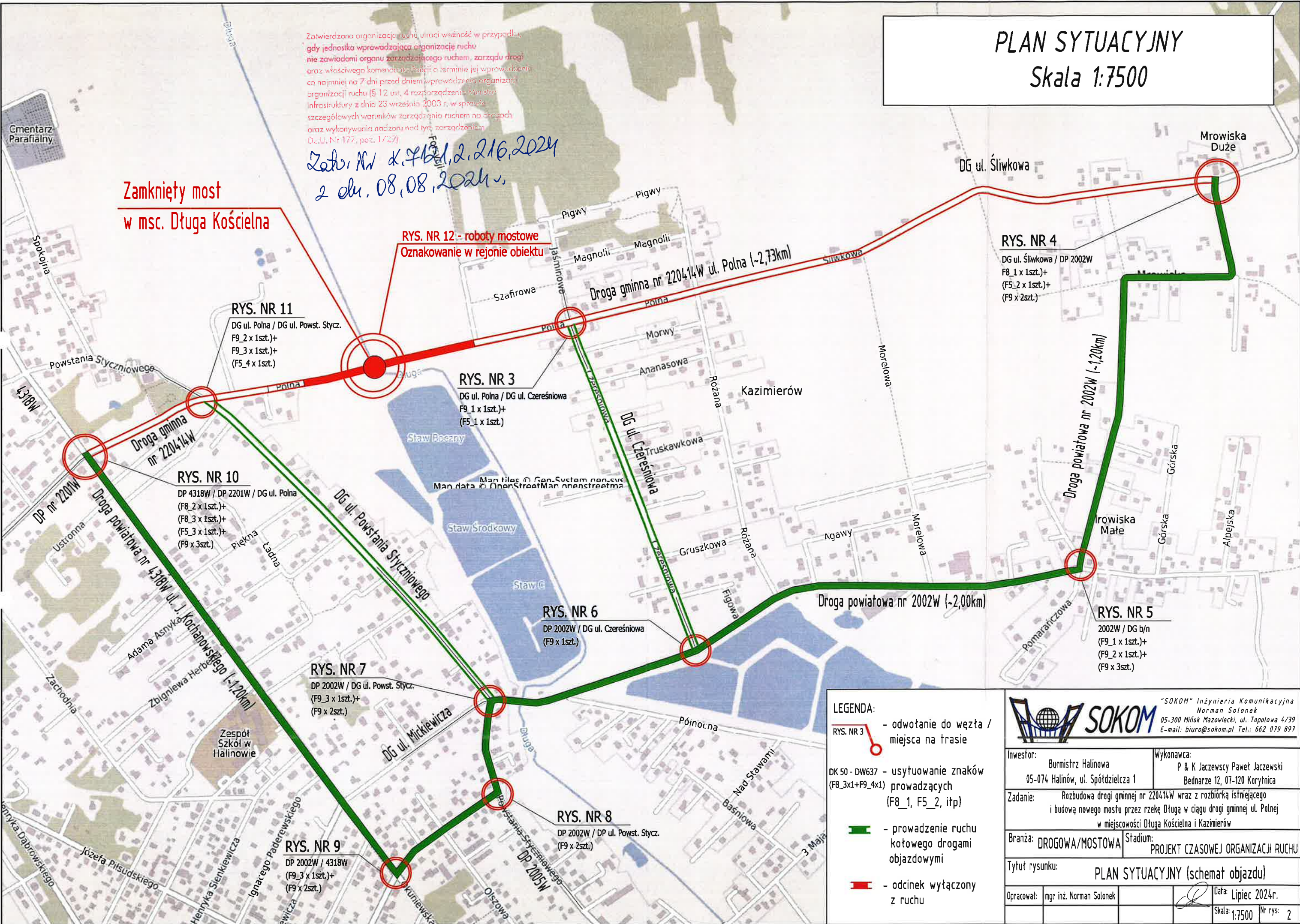


PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:7500

Zatwierdzona organizacja ruchu ulicaci ważność w przypadku, gdy jednostka wprowadzająca organizację ruchu nie zawiadomi organu zarządzającego ruchem, zarządu drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu (§ 12 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem Dz.U. Nr 177, poz. 1729)

Zatw. Nr 4.7121.2.216.2024
2 dn. 08.08.2024r.

Zamknięty most
w msc. Długa Kościelna



RYS. NR 12 - roboty mostowe
Oznakowanie w rejonie obiektu

RYS. NR 11

DG ul. Polna / DG ul. Powst. Stycz.
(F9_2 x 1 szt.)+
(F9_3 x 1 szt.)+
(F5_4 x 1 szt.)

RYS. NR 3

DG ul. Polna / DG ul. Czeresniowa
(F9_1 x 1 szt.)+
(F5_1 x 1 szt.)

RYS. NR 10

DP 4318W / DP 2201W / DG ul. Polna
(F8_2 x 1 szt.)+
(F8_3 x 1 szt.)+
(F5_3 x 1 szt.)+
(F9 x 3 szt.)

RYS. NR 6

DP 2002W / DG ul. Czeresniowa
(F9 x 1 szt.)

RYS. NR 7

DP 2002W / DG ul. Powst. Stycz.
(F9_3 x 1 szt.)+
(F9 x 2 szt.)

RYS. NR 5

2002W / DG b/n
(F9_1 x 1 szt.)+
(F9_2 x 1 szt.)+
(F9 x 3 szt.)

RYS. NR 8

DP 2002W / DP ul. Powst. Stycz.
(F9 x 2 szt.)

RYS. NR 9

DP 2002W / 4318W
(F9_3 x 1 szt.)+
(F9 x 2 szt.)

LEGENDA:

- RYS. NR 3 - odwołanie do węzła / miejsca na trasie
- DK 50 - DW637 - usytuowanie znaków prowadzących (F8_1, F5_2, itp)
- prowadzenie ruchu kołowego drogami objazdowymi
- odcinek wyłączony z ruchu



"SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna
Norman Solonek
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Topolowa 4/39
E-mail: biuro@sokom.pl Tel.: 662 079 897

Inwestor:	Burmistrz Halinowa 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1	Wykonawca:	P & K Jacewscy Paweł Jacewski Bednarze 12, 07-120 Korytnica
Zadanie:	Rozbudowa drogi gminnej nr 220414W wraz z rozbudową istniejącego i budową nowego mostu przez rzekę Długą w ciągu drogi gminnej ul. Polnej w miejscowości Długa Kościelna i Kazimierów		
Branża:	DROGOWA/MOSTOWA	Stadium:	PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY (schemat objazdu)			
Opracował:	mgr inż. Norman Solonek	Data: Lipiec 2024r.	
		Skala: 1:7500	Nr rys: 2