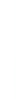
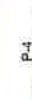
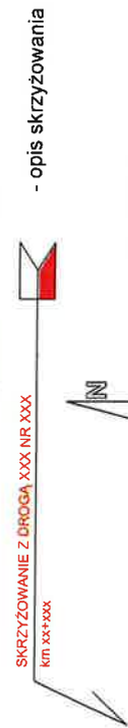


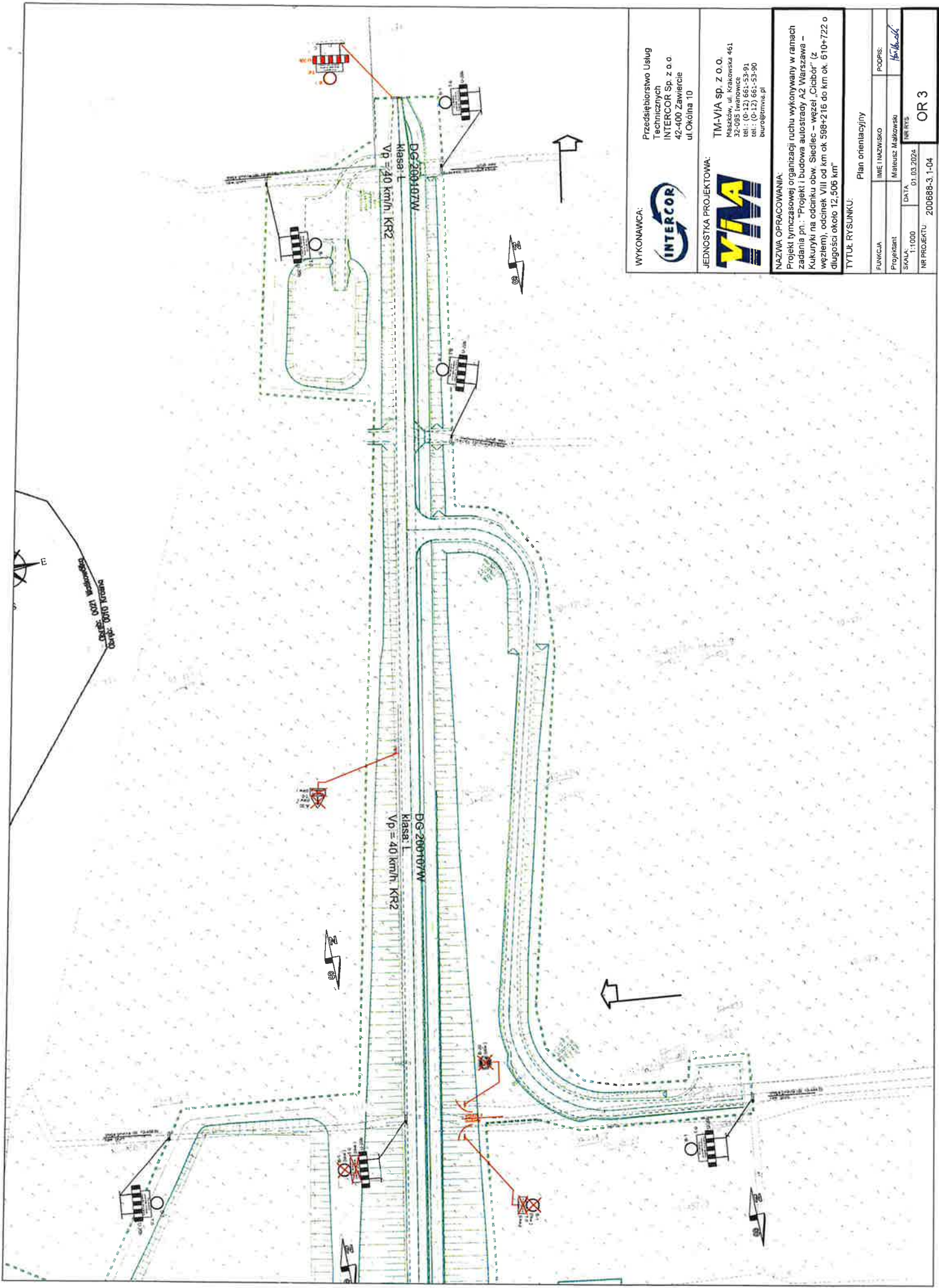
LEGENDA:

	A-6a
	A-6a (proj.)
	A-6a (likw.)
	A-6a (do przest.)
	A-6a (prześc.)
	A-6a (ym.)
	A-6a (do zast.)
	U-1a
	U-1a (proj.)
	
	
	
	
	
	
	
	
	P-4 l=10m
	P-4 l=10m
	P-4 l=10m
	PEO szl=2
	PEO (ogł.) szl=2
	
	
	Punkt referencyjny xxx km XXXX+XXX

	- istniejący chodnik
	- projektowany chodnik
	- istniejąca wyspa
	- projektowana wyspa
	- istniejące zjazdy indywidualne/publiczne
	- projektowane zjazdy indywidualne/publiczne
	- parametry drogi
	- analiza widoczności
	- wiała przystankowa
	- obiekty przy drodze
	- granica pasa drogowego
	- ekran akustyczny
	- oznaczenie hektometrów
	- oznaczenie kilometrów
	- wymiary
	- nazwy ulic
	- opis skrzyżowania
	- znak pójnoicy

- znaki pionowe istniejące	- znaki pionowe projektowane	- znaki pionowe likwidowane	- znaki pionowe do przestawienia	- znaki pionowe przestawione	- znaki pionowe tymczasowe	- znaki pionowe zastonięte	- urządzenia brd istniejące	- urządzenia brd projektowane	- istniejąca bariera ochronna typu U-14a/U-14b/U-14c/U-14d	- projektowana bariera ochronna typu U-14a/U-14b/U-14c/U-14d	- istniejąca balustrada mostowa typu U-11a/ barieroporęcz typu U-11b	- projektowana balustrada mostowa typu U-11a/ barieroporęcz typu U-11b	- istniejące ogrodzenie dla pieszych typu U-12a / U-12b	- projektowane ogrodzenie dla pieszych typu U-12a / U-12b	- sygnalizatory istniejące	- sygnalizatory projektowane	- oznakowanie poziome istniejące	- oznakowanie poziome projektowane	- oznakowanie poziome tymczasowe	- punktowe elementy odblaskowe istniejące	- punktowe elementy odblaskowe projektowane	- istniejąca krawędź jezdni	- projektowana krawędź jezdni	- punkt referencyjny z opisem
----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	---	---	----------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---	---	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------





WYKONAWCA:



Przedsiębiorstwo Usług
Technicznych
INTERCOR Sp. z o.o.
42-400 Zawiercie
ul. Okólna 10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



TM-VIA Sp. z o.o.
Maszków, ul. Krakowska 461
32-095 Iwanowice
tel.: (0-12) 661-53-91
tel.: (0-12) 661-53-90
biuro@tmvia.pl

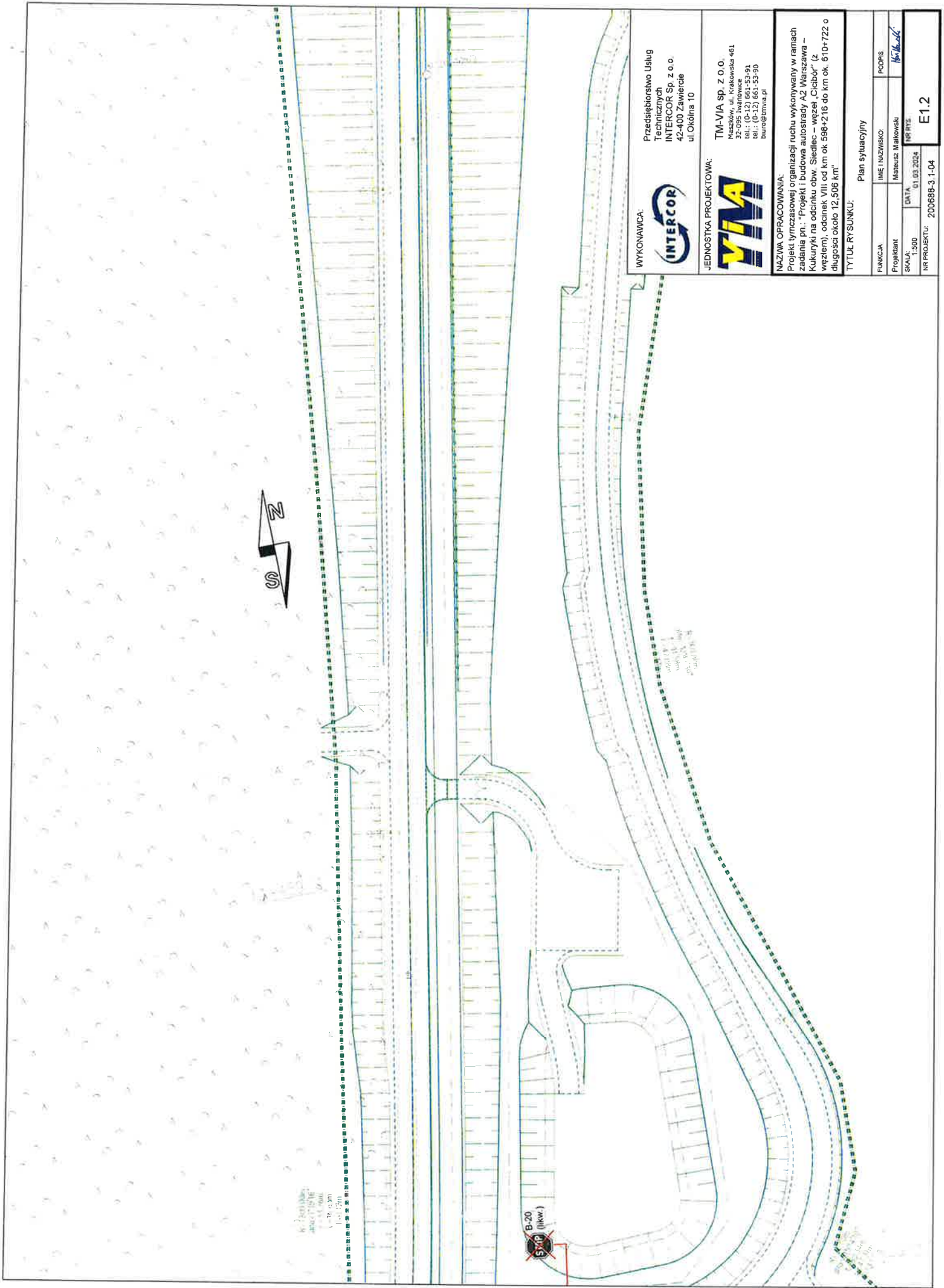
NAZWA OPRACOWANIA:

Projekt tymczasowej organizacji ruchu wykonywany w ramach zadania pn.: "Projekt i budowa autostrady A2 Wieruszów - Kukulnyki na odcinku obw. Siedlce - węzeł „Ciebor” (z węzłem), odcinek VIII od km ok. 398+216 do km ok. 610+722 o długości ok. 212,506 km"

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan orientacyjny

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS:
Projektant	Mateusz Makowski	<i>Mateusz Makowski</i>
SKALA: 1:1000	DATA: 01.03.2024	NR RYS.
NR PROJEKTU: 200885-3_1-04		OR 3



WYKONAWCA:
 INTERCOR Sp. z o.o.
 ul. Okólna 10

B-20
 STOP (1kw.)

WYKONAWCA:



Przedsiębiorstwo Usług
 Technicznych
 INTERCOR Sp. z o.o.
 42-400 Zawiercie
 ul. Okólna 10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



TMA VIA Sp. z o.o.
 Maszków, ul. Krakowska 461
 32-095 Iwanowice
 tel.: (0-12) 661-553-91
 fax: (0-12) 661-553-90
 biuro@tma.pl

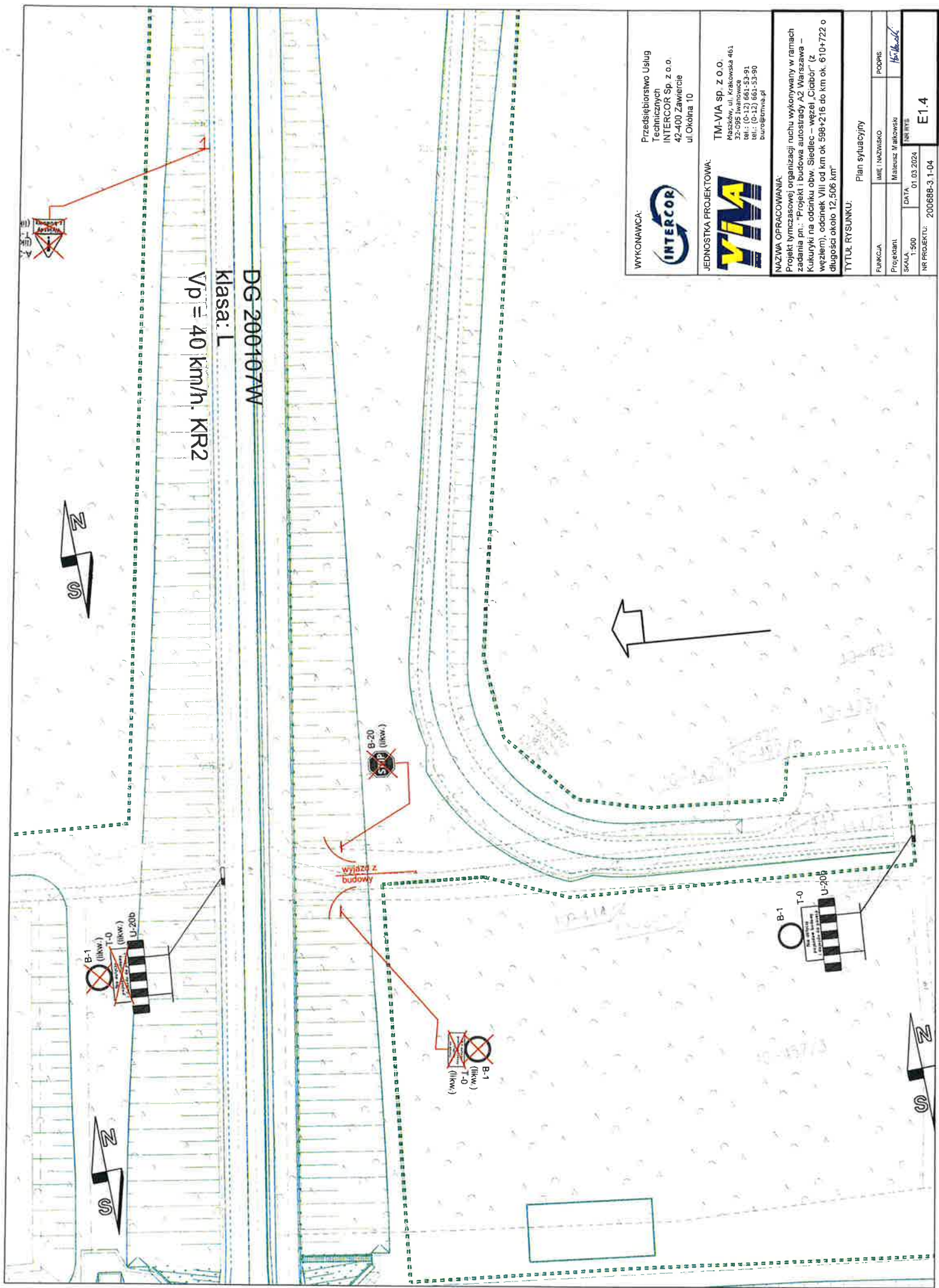
NAZWA OPRACOWANIA:

Projekt tymczasowej organizacji ruchu wykonywany w ramach
 zadania pn.: "Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa –
 Kukuruki na odcinku obw. Siedlec – węzeł „Ciebor” (z
 węzłem), odcinek VIII od km ok. 598+216 do km ok. 610+722 o
 długości około 12,506 km"

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan sytuacyjny

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	POPIIS
Projektant	Mariusz Miatkowski	<i>M. Miatkowski</i>
SKALA	DATA	INSTRUMENT
1:500	01.03.2024	
NIP PROJEKTU: 200688-3-1-04		E1.2



WYKONAWCA:  Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp z o.o. 42-400 Zawiercie ul. Okólna 10	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  TM-VIA sp. z o.o. Maszków, ul. Krakowska 461 32-095 Iwanowice tel.: (0-12) 661-53-91 tel.: (0-12) 661-53-90 biuro@mia.pl	
NAZWA OPRACOWANIA: Projekt tymczasowej organizacji ruchu wykonywany w ramach zadania pn.: "Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuruki na odcinku obw. Siedlec – węzeł „Ciebor” (z węzłem), odcinek VIII od km ok. 598+216 do km ok. 610+722 o długości około 12,506 km”	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny	
FUNKCJA: Projektant	IMIE I NAZWISKO: Mateusz Nalowski
SKALA: 1:500	DATA: 01.03.2024
NR RYSU: 1/1	
NR PROJEKTU: 200688-3-1-04	
WERSJA: E1.4	

