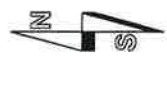


LEGENDA:

	- znaki pionowe istniejące		- istniejący chodnik
	- znaki pionowe projektowane		- projektowany chodnik
	- znaki pionowe likwidowane		- istniejąca wyspa
	- znaki pionowe do zastawienia		- projektowana wyspa
	- znaki pionowe przestawione		- istniejące zjazdy indywidualne/publiczne
	- znaki pionowe tymczasowe		- projektowane zjazdy indywidualne/publiczne
	- znaki pionowe zastonięte		- parametry drogi
	- urządzenia brd istniejące		- analiza widoczności
	- urządzenia brd projektowane		- wiatła przystankowa
	- istniejąca bariera ochronna typu U-14a/U-14b/U-14c/U-14d		- obiekty przy drodze
	- projektowana bariera ochronna typu U-14a/U-14b/U-14c/U-14d		- granica pasa drogowego
	- istniejąca balustrada mostowa typu U-11a/ barieroporęcz typu U-11b		- ekran akustyczny
	- projektowana balustrada mostowa typu U-11a/ barieroporęcz typu U-11b		- oznaczenie hektometrów
	- istniejące ogrodzenie dla pieszych typu U-12a / U-12b		- oznaczenie kilometrów
	- projektowane ogrodzenie dla pieszych typu U-12a / U-12b		- wymiary
	- sygnalizatory istniejące		- ul. Rynek
	- sygnalizatory projektowane		- nazwy ulic
	- oznakowanie poziome istniejące		- opis skrzyżowania
	- oznakowanie poziome projektowane		- znak północny
	- oznakowanie poziome tymczasowe		
	- punktowe elementy odblaskowe istniejące		
	- punktowe elementy odblaskowe projektowane		
	- istniejąca krawędź jezdni		
	- projektowana krawędź jezdni		
	- punkt referencyjny z opisem		

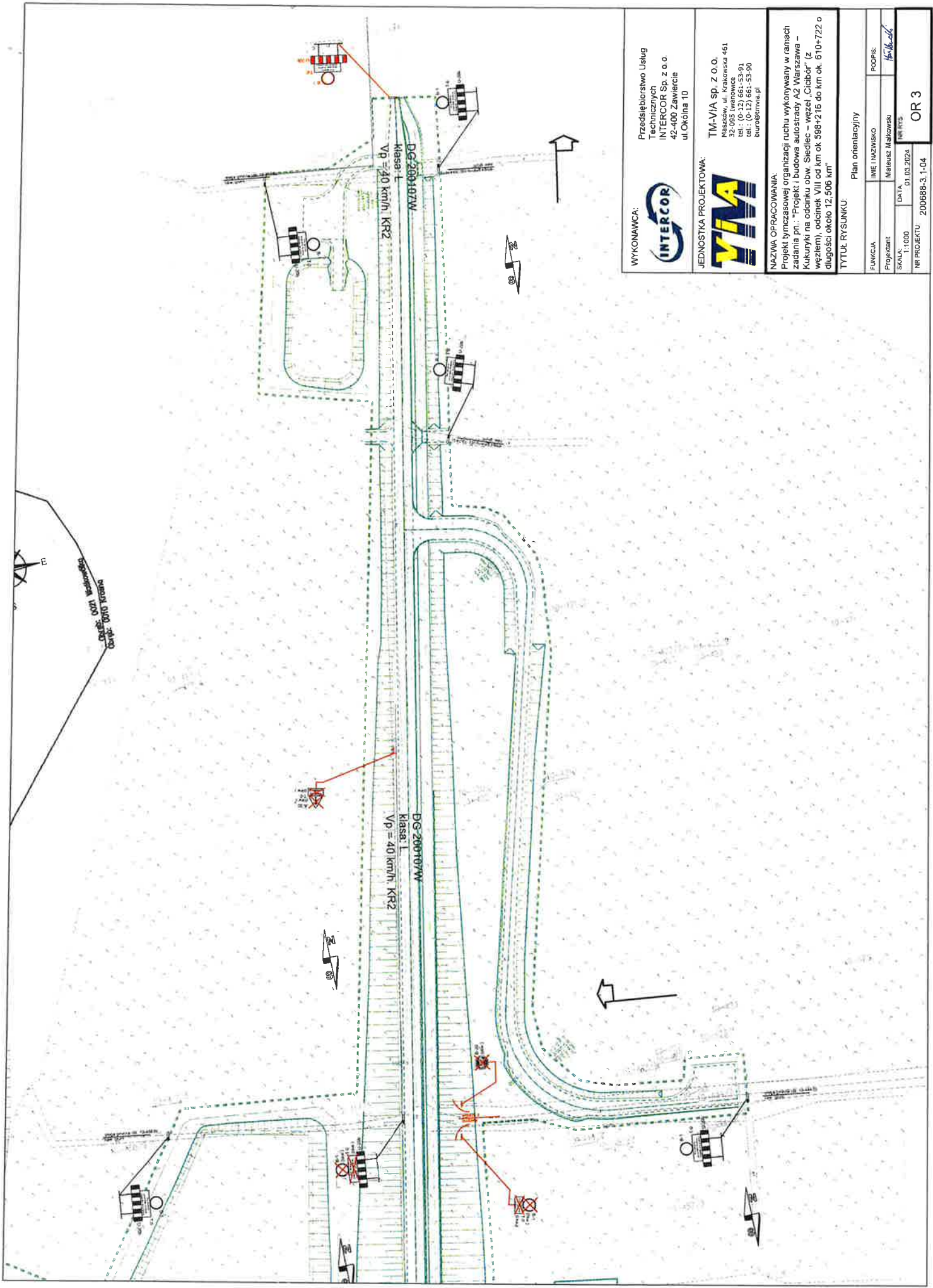
SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ XXX NR XXX
km. xx+xxx



273

3,25

ul. Rynek



Opis: 02/1 Warszawa
 Dopuszczalne: 00/00000000

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

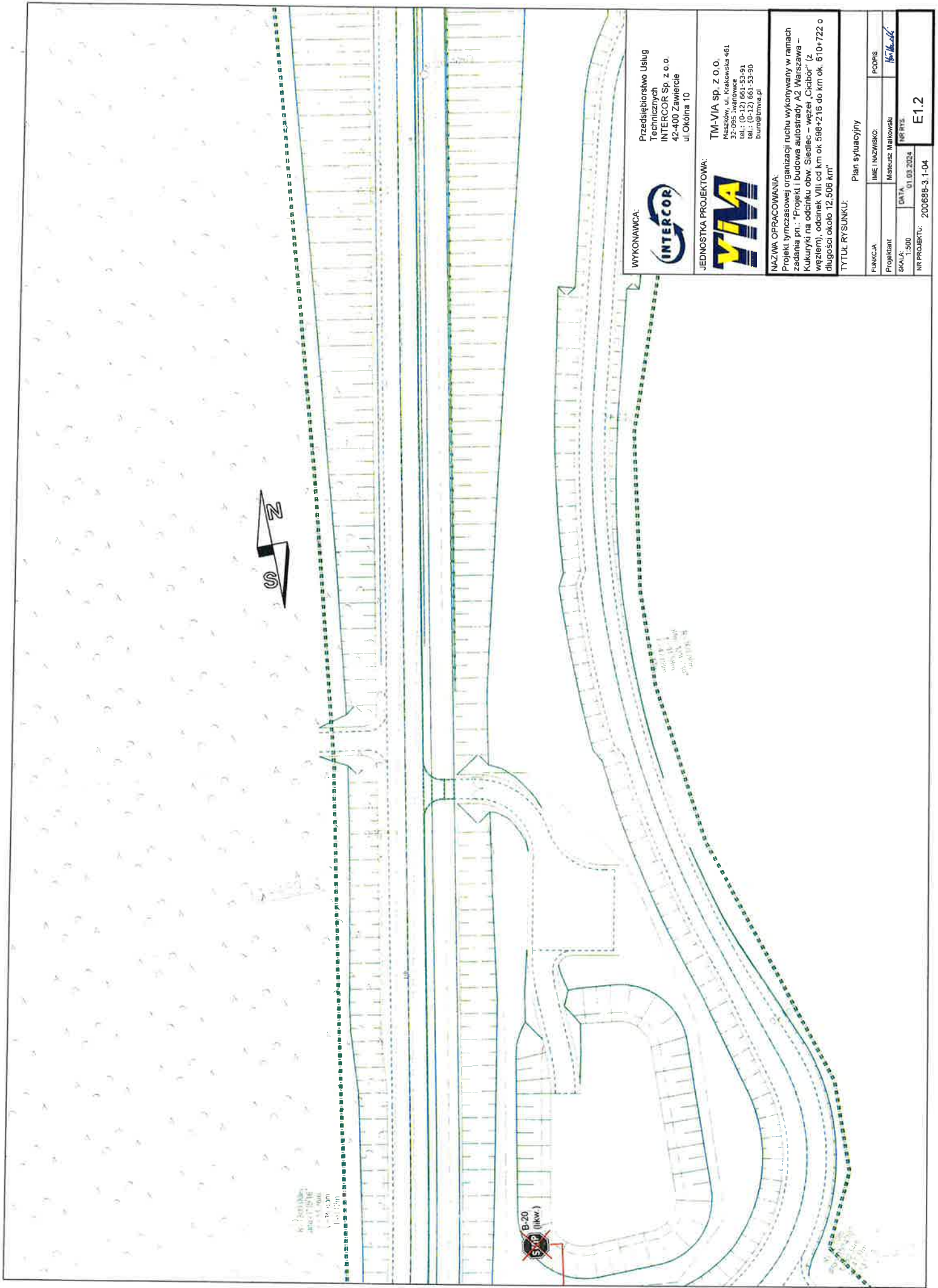
NAZWA OPRACOWANIA:

Projekt tymczasowej organizacji ruchu wykonywany w ramach zadania pn.: "Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa - Kukulnyki na odcinku obw. Siedlce - węzeł „Cieborz” (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	KR 1/3
NR PROJEKTU: 200885-3_1-04		OR 3



WYKONANIE:
 1:1000
 1:1000
 1:1000

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.via.pl

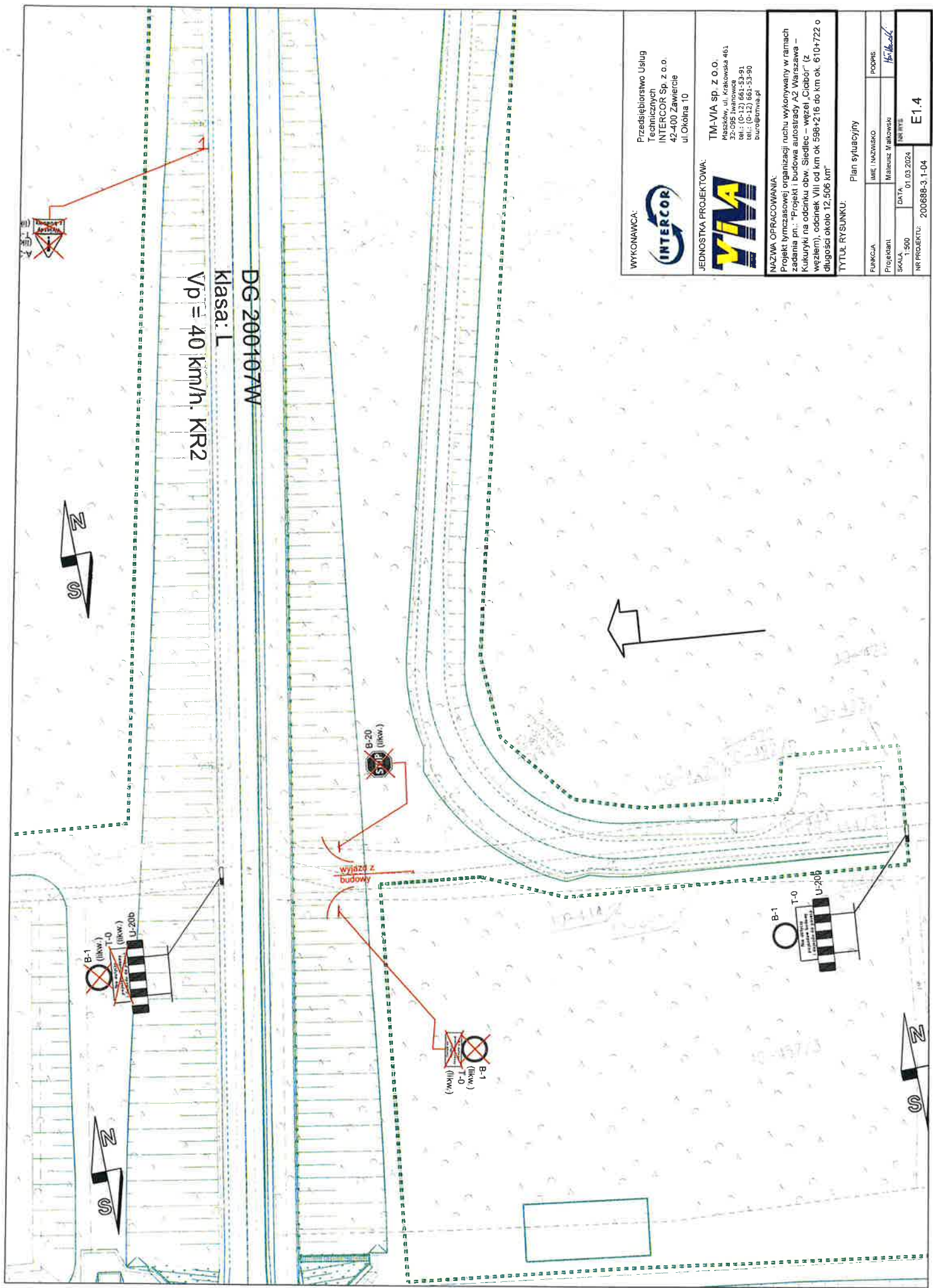
NAZWA OPRACOWANIA:



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	
NR 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 RYS. E1.4	
NR PROJEKTU: 200688-3-1-04	

