

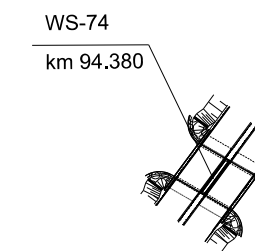
ELEMENTY OGÓLNE:

- 23 Granice działek ewidencji gruntów
- Numer ewidencyjny działki
- Przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z DUS
- Linia rozgraniczająca teren projektowanego pasa drogi ekspresowej S8 podziałowa
- Linia rozgraniczająca teren projektowanego pasa drogi ekspresowej S8 po granicy działki
- Linia rozgraniczająca teren projektowanych pasów dróg wojewódzkich powiatowych i gminnych podziałowa
- Linia rozgraniczająca teren projektowanych pasów dróg wojewódzkich powiatowych i gminnych po granicy działki
- Linia rozgraniczająca teren projektowanych pasów dodatkowych jezdni podziałowa
- Linia rozgraniczająca teren projektowanych pasów dodatkowych jezdni po granicy działki
- Linia czasowego zajęcia

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- Istniejące krawędzie jezdni
- Istniejące skarpy
- Istniejące rowy
- Istniejące linie kolejowe
- Istniejące linie elektroenergetyczne
- Istniejący przewód wodociągowy
- Istniejące obiekty przyrodnicze
- Istniejące tereny leśne zadrzewione lub zakrzewione
- Granica konturu klasyfikacyjnego
- Budynki mieszkalne
- Budynki przemysłowe
- Budynki usługowe
- Budynki zabytkowe i sakralne
- Garaże
- Proj. obiekt inżynierski

BRANŻA MOSTOWA



BRANŻA DROGOWA I MELIORACYJNA:

- 91+000 Projektowany kilometr drogi S8
- Projektowana oś drogi S8
- Projektowana krawędź jezdni głównej
- Projektowana krawędź pobocza
- Proj. oś utwardzonego pasa terenu
- Proj. krawędź utwardzonego pasa terenu
- Proj. krawędź pobocza utwardzonego pasa terenu
- Projektowane bariery jednostronne
- Projektowane bariery dwustronne
- Proj. bariery przeciwoślśnieiowe
- Proj. ekrany akustyczne
- Proj. oś innych dróg publicznych
- Proj. skarpa
- Projektowany rów
- Projektowany rów szczelny
- Kierunek spływu wód opadowych w rowach
- Projektowana półka
- Projektowana nawierzchnia drogi S8
- Projektowana nawierzchnia utwardzonego pasa terenu
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna/gruntowa
- Projektowana nawierzchnia pobocza utwardzonego
- Projektowana nawierzchnia pasa dzielącego
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo - rowerowej
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
- Projektowane powierzchniowe utwalenie
- Oznaczenie pochyłych poprzecznych dróg

- Projektowane zjazdy prywatne
- Proj. umocnienie skarpy
- Projektowane przepusty pod drogami obsługującymi teren
- Proj. ściek korytkowy
- Proj. drenaż w pasie dzielącym
- Proj. ściek trójkątny
- Proj. wpust deszczowy
- Proj. korytko skarpowe

BRANŻA OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Projektowane ogrodzenie
- Projektowane ogrodzenie z bramą wjazdową
- Projektowane ogrodzenie z furtką
- Projektowane ogrodzenie ochronne dla plażów
- Proj. przejście dla dużych zwierząt
- Proj. przejścia dla średnich zwierząt
- Proj. przejścia dla małych zwierząt
- Proj. przejścia dla plażów

PLANY NASADZEŃ

- Projektowane nasadzenia drzew w formie alei/ szpalerów
- Projektowane nasadzenia drzew pojedynczych i w grupach po kilka sztuk
- Projektowane nasadzenia drzew i krzewów dostosowane do warunków siedliskowych
- Projektowane nasadzenia drzew i krzewów dostosowane do warunków siedliskowych cieków wodnych
- Projektowane zwarte pasy zakrzewień
- Projektowane kępowe skupiska krzewów i bylin
- Projektowane pnącza
- Linia rozgraniczająca zieleni

Proponuje się obszary rowów, poboczy, nieutwardzonego pasa dzielącego, skarp oraz pozostały teren nie planowany pod nasadzenia, pod wysianie mieszańką rodzimych gatunków traw - zgodnie z lokalnymi warunkami siedliskowymi. Pozostały teren dojdź do przejść dla zwierząt średnich i dużych proponuje się pod wysianie mieszańką rodzimych gatunków traw (o średnim i wysokim pokroju) i roślin motylkowych.

ZAGOSPODAROWANIE MOP

- Proj. nawierzchnia bezpieczna - EPDM
- Proj. łąka kwietna
- Proj. urządzenie zabawowe typ 1
- Proj. urządzenie zabawowe typ 2
- Proj. urządzenie zabawowe typ 3
- Proj. urządzenie zabawowe typ 4
- Proj. urządzenie zabawowe typ 5
- Proj. kosze do segregacji śmieci
- Proj. ławka
- Proj. stół
- Proj. pergola

BRANŻA OŚWIETLENIOWA

- Proj. słup oświetleniowy
- Proj. szafa oświetleniowa
- Proj. trasa kabli oświetleniowych
- Proj. rura osłonowa zabezpieczająca proj. kabel oświetleniowy

BRANŻA SANITARNA

- Istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja tłoczna z rurą osłonową
- Proj. zawór napowietrzająco - odpowietrzający - kanalizacja
- Istniejąca kanalizacja sanitarna (do likwidacji)
- Projektowana przepompownia wód deszczowych
- Projektowana studnia rewizyjna Osadnik piasku
- Projektowana studnia wpadowa z osadnikiem piasku
- Projektowana studnia rozprężna
- Projektowany osadnik piasku z kręgów betonowych
- Projektowany separator węglowodorów ropopochodnych
- Projektowany regulator przepływu
- Projektowany pojedynczy wpust deszczowy wraz z przykanalikiem i wylotem
- Projektowany wylot kanału deszczowego
- Projektowany zbiornik retencyjny otwarty
- Projektowany zbiornik infiltracyjny otwarty
- Projektowany zbiornik retencyjny zamknięty
- Projektowane cieki wodne
- Istniejące cieki wodne do likwidacji
- Obszar objęty istniejącym drenażem melioracyjnym
- Proj. zawór napowietrzająco - odpowietrzający - wodociąg
- Proj. hydrant
- Proj. Zasuwa
- Proj. wodociąg
- Proj. wodociąg z rurą osłonową
- Istniejący wodociąg (do likwidacji)

BRANŻA GAZOWA

- Proj. gazociąg z rurą osłonową
- Proj. gazociąg
- Istniejący gazociąg (do likwidacji)

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

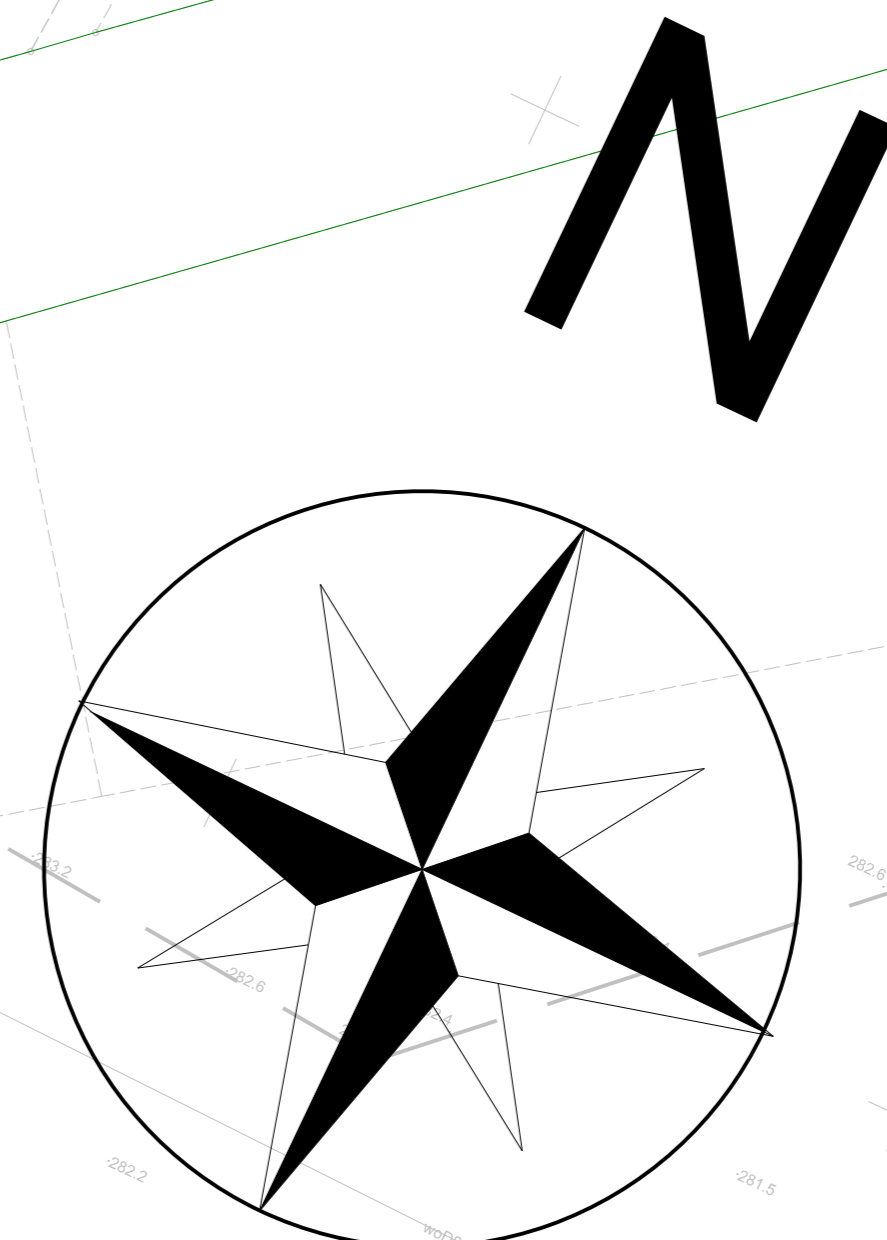
- istn. linia nN
- proj. linia nN
- rura osłonowa nN φ 110
- istn. linia SN
- proj. linia napowietrzna SN
- proj. linia kablowa SN
- rura osłonowa SN φ 160
- demontaż linii SN
- istn. linia WN
- proj. linia WN/NN
- istn. słup nN
- proj. słup nN
- istn. słup SN
- proj. słup SN
- proj. mufa kablowa SN
- istn. słup WN/NN nał. do operatora
- istn. słup WN/NN nał. do PSE
- proj. słup WN/NN
- demontaż linii WN/NN

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- Istniejąca kanalizacja telekomunikacyjna
- Linia telekomunikacyjna do likwidacji
- Projektowana linia nadziemna
- Istniejąca linia nadziemna
- Linia nadziemna do likwidacji
- Projektowana linia kablowa podziemna
- Istniejąca linia kablowa podziemna
- Linia kablowa podziemna do likwidacji
- Infrastruktura zabezpieczoną płytą żelbetonową
- Infrastruktura zabezpieczoną rurą osłonową

STAN NA 29 MARCA 2023 r.

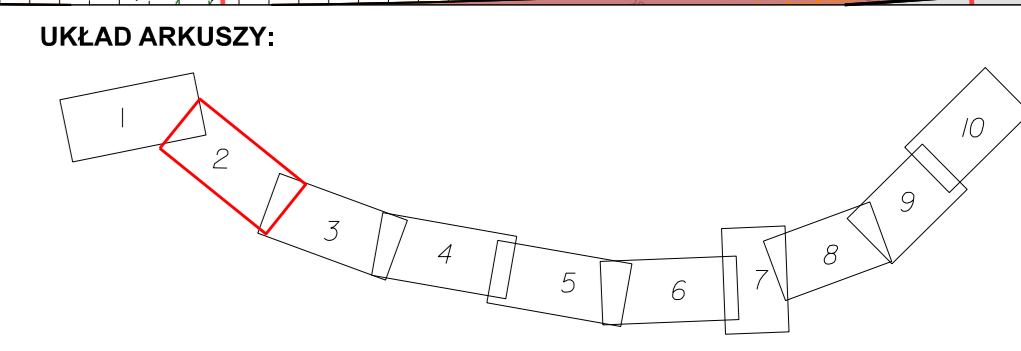
		Skarb Państwa- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu 53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186																																																																	
		Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS) Oddział w Polsce 00-120 Warszawa, ul. Łota 59 <small>Halcrow Group Sp. z o.o. Oddział w Polsce jest częścią firmy Halcrow Group Ltd. wchodzącej w skład grupy kapitałowej JACOBS</small>																																																																	
Zadanie inwestycyjne / zamierzenie budowlane: Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magnice) - Kłodzko																																																																			
Faza zadania inwestycyjnego: Opracowanie Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowego dla zadania pod nazwą: "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magnice) - Kłodzko" - odcinek IB Bardo - Ząbkowice Śląskie																																																																			
Nr umowy:		O.WR.D.-3.2413.213.2015																																																																	
Etap umowy:		KONCEPCJA PROGRAMOWA																																																																	
Nazwa części opracowania: TOM A.II - CZĘŚĆ OGÓLNA																																																																			
Tytuł rysunku: CZĘŚĆ OGÓLNA PLAN SYTUACYJNY LEGENDA																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja:</th> <th>Imię i Nazwisko:</th> <th>Branża/nr uprawnień:</th> <th>Podpis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Koordinator /Projektant</td> <td>mgr inż. Tomasz Bernady</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Główny projektant</td> <td>mgr inż. Tomasz Kłąb</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej: 140001/POPC012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Krzysztof Głogowski</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej: 140001/POPC019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Tomasz Szurowski</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej: 140201/POPC048</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Marta Tulwin</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej: 140200/POPC014</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>dr inż. Anna Juzwa</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Janusz Filipczyk</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Elżbieta Sochacka</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ściekowych, wentylacyjnych i gazowych: 12 201903/03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Robert Sieklucki</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ściekowych, wentylacyjnych i gazowych: 140104/POPC054</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr Sławomira Wojtas</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Krzysztof Łuszcz</td> <td>Budowlane do projektowania i kierownictwa nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Michał Rzdakosz</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: 140103/POPC013</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Maciej Marczak</td> <td>Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża/nr uprawnień:	Podpis:	Koordinator /Projektant	mgr inż. Tomasz Bernady	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X2		Główny projektant	mgr inż. Tomasz Kłąb	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej: 140001/POPC012		Projektant	mgr inż. Krzysztof Głogowski	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej: 140001/POPC019		Projektant	mgr inż. Tomasz Szurowski	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej: 140201/POPC048		Projektant	mgr inż. Marta Tulwin	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej: 140200/POPC014		Projektant	dr inż. Anna Juzwa	-		Projektant	mgr inż. Janusz Filipczyk	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3		Projektant	mgr inż. Elżbieta Sochacka	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ściekowych, wentylacyjnych i gazowych: 12 201903/03		Projektant	mgr inż. Robert Sieklucki	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ściekowych, wentylacyjnych i gazowych: 140104/POPC054		Projektant	mgr Sławomira Wojtas	-		Projektant	mgr inż. Krzysztof Łuszcz	Budowlane do projektowania i kierownictwa nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3		Projektant	mgr inż. Michał Rzdakosz	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: 140103/POPC013		Projektant	mgr inż. Maciej Marczak	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Skala:</th> <th>Data:</th> <th>Kod rys:</th> <th>Nr rys:</th> <th>Revizja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:10 000</td> <td>2023-03-29</td> <td>690399CH-JAC-A.II-1B-DR-Z</td> <td>3000</td> <td>P00</td> </tr> </tbody> </table>	Skala:	Data:	Kod rys:	Nr rys:	Revizja:	1:10 000	2023-03-29	690399CH-JAC-A.II-1B-DR-Z	3000	P00
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża/nr uprawnień:	Podpis:																																																																
Koordinator /Projektant	mgr inż. Tomasz Bernady	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X2																																																																	
Główny projektant	mgr inż. Tomasz Kłąb	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej: 140001/POPC012																																																																	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Głogowski	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej: 140001/POPC019																																																																	
Projektant	mgr inż. Tomasz Szurowski	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej: 140201/POPC048																																																																	
Projektant	mgr inż. Marta Tulwin	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej: 140200/POPC014																																																																	
Projektant	dr inż. Anna Juzwa	-																																																																	
Projektant	mgr inż. Janusz Filipczyk	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3																																																																	
Projektant	mgr inż. Elżbieta Sochacka	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ściekowych, wentylacyjnych i gazowych: 12 201903/03																																																																	
Projektant	mgr inż. Robert Sieklucki	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ściekowych, wentylacyjnych i gazowych: 140104/POPC054																																																																	
Projektant	mgr Sławomira Wojtas	-																																																																	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Łuszcz	Budowlane do projektowania i kierownictwa nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3																																																																	
Projektant	mgr inż. Michał Rzdakosz	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: 140103/POPC013																																																																	
Projektant	mgr inż. Maciej Marczak	Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: 24020X1/3																																																																	
Skala:	Data:	Kod rys:	Nr rys:	Revizja:																																																															
1:10 000	2023-03-29	690399CH-JAC-A.II-1B-DR-Z	3000	P00																																																															



Studew

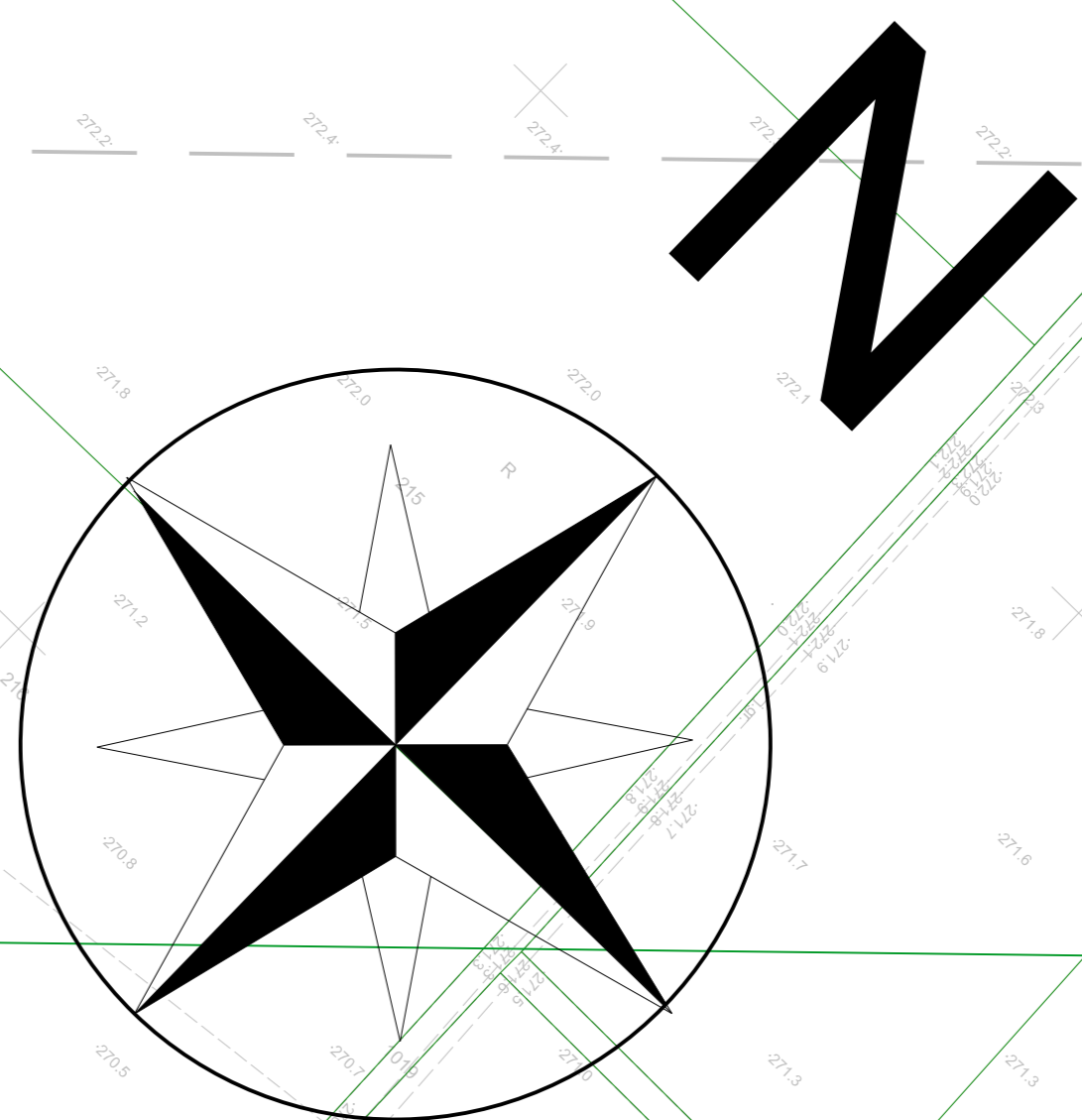
STAN NA 29 MARCA 2023 r.

Studew



Zawzięty: Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział we Wrocławiu
 53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186
GDDKIA
 Wykonawca: Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS)
 Cieszków w Polsce
 00-120 Warszawa, ul. Złota 59
JACOBS
 Zakład Inżynierski i Projektowy w Katowicach
 Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magierice) - Kłodzko
 Nazwa zadania: Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomicznego - Studenckiego dla zadania pod nazwą "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magierice) - Kłodzko" odcinek I8 - Baranów - Ząbkowice Śląskie
 Nr umowy: OIWR.D-3.2413.213.2015
 Data wydania: KONCEPCJA PROGRAMOWA
 Nazwa projektu: TOM A.8 - CZĘŚĆ OGÓLNA
 Tytuł projektu: PLAN SYTUACYJNY

Podpis	Imię i Nazwisko	Wzrost i Ciężar ciała	Podpis
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		
	mgr inż. Tomasz Dębski		



Braszówka

łaczy arkusz nr 2
łaczy arkusz nr 3

łaczy arkusz nr 4
łaczy arkusz nr 3

MS-11A
km 63.618

JD1B/1L
kl. D
vdp=30 km/h
(vp=30 km/h)

P-11
km 63.919

JD1B/2L
kl. D
vdp=30 km/h
(vp=30 km/h)

A=400.00
Lk=227.143m
Xk=25.278m
Yk=175.500m
St=55.783m

Wskł. 4846.142
Tl. 405.800m
Lk. 600.500m
R=1480.000m

31A

30A

29A

28A

27A

26A

25A

STAN NA 29 MARCA 2023 r.

UKŁAD ARKUSZY:

GDDKiA Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział we Wrocławiu
 53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186
JACOBS Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS)
 Ciężkizna w Polsce
 00-120 Warszawa, ul. Złota 59
 ul. Koszalińska 100
 00-414 Warszawa

Busłowa drogi 58 na odcinku Wrocław (Magnice) - Kłodzko

Opiniowanie Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowego dla zadania pod nazwą "Busłowa drogi 58 na odcinku Wrocław (Magnice) - Kłodzko" odcinek IB - Burzy - Zabłotnica - Ślęskie

NR umowy: O.WR.D.3.2413.2015

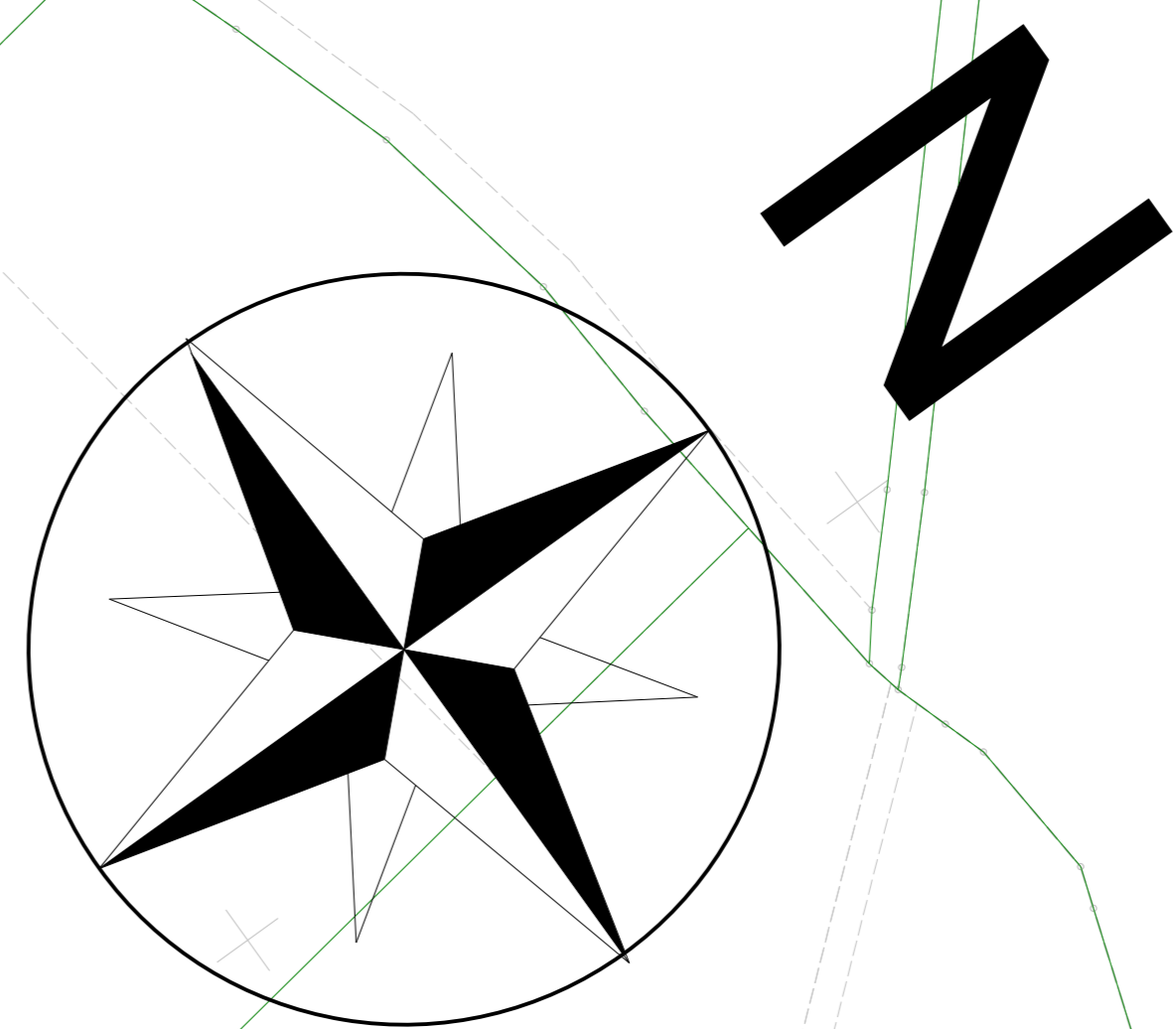
Działo umowne: KONCEPCJA PROGRAMOWA

Nazwa robót inwestycyjnych: TOM A.8 - CZĘŚĆ OGÓLNA

Teraz przebieg: PLAN SYTUACYJNY

Podpis	Imię i nazwisko	Stanowisko	Pełnia
	mgr inż. Tomasz Denfert	Wykonawca	
	mgr inż. Tomasz Szep	Kierownik	
	mgr inż. Mieczysław Pijet	Projektant	
	mgr inż. Tomasz Szarowski	Projektant	
	mgr inż. Maria Fabian	Projektant	
	mgr inż. Anna Juras	Projektant	
	mgr inż. Marcin Kłosowski	Projektant	
	mgr inż. Elżbieta Barabasz	Projektant	
	mgr inż. Robert Gwałdek	Projektant	
	mgr inż. Sławomir Włodan	Projektant	
	mgr inż. Marcin Jankowski	Projektant	
	mgr inż. Michał Rządowski	Projektant	
	mgr inż. Michał Kłosowski	Projektant	

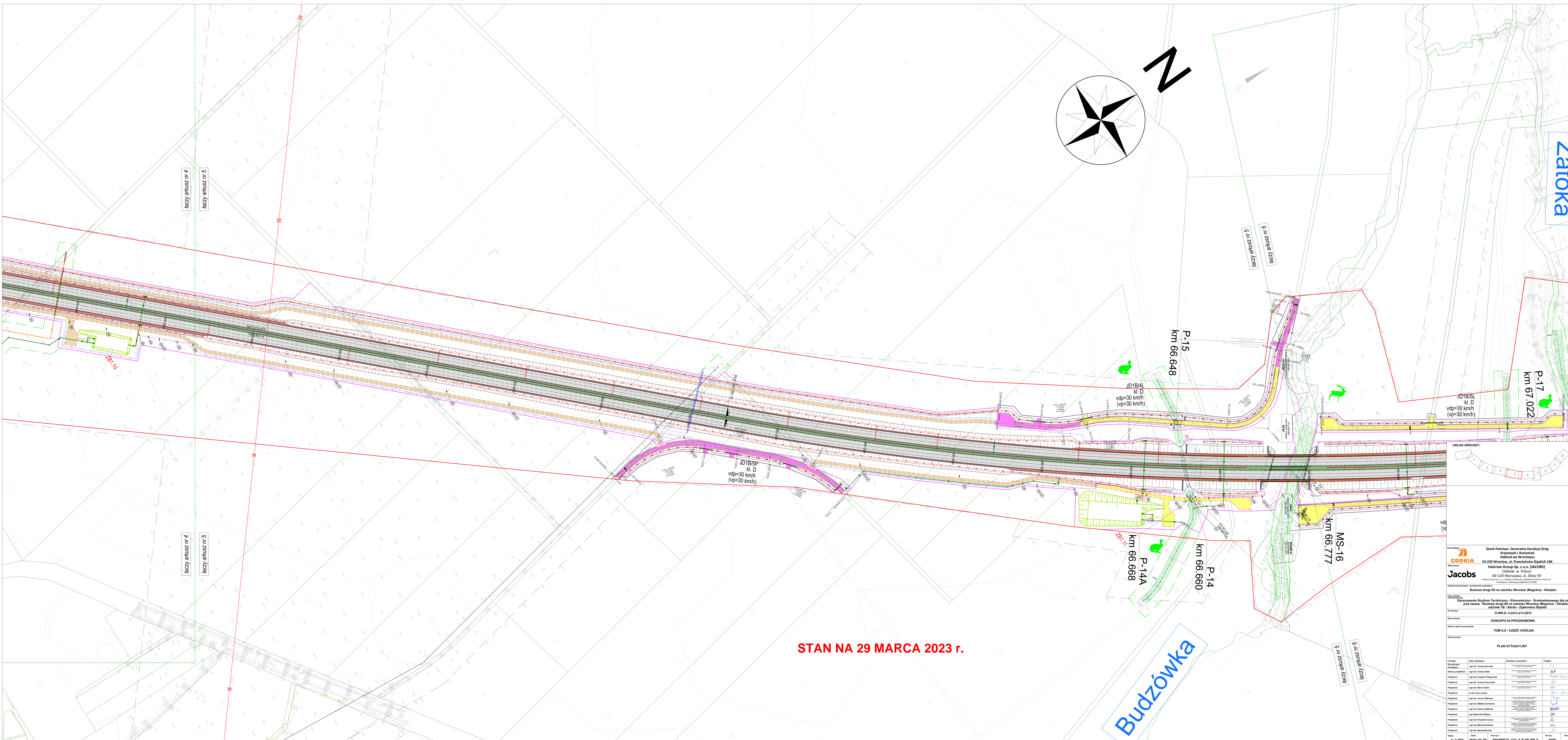
Skala: 1:1 000
Data: 2023-03-29
Nazwa: 69039CH-JAC-A.8-1B-DR-Z
Lp. rys.: 3003
Projektant: PDI



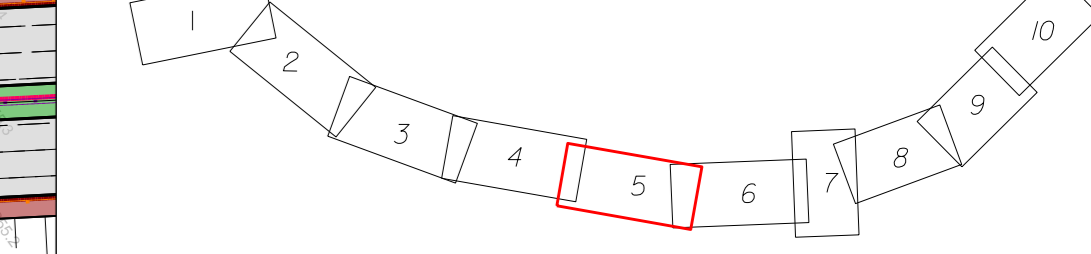
Zatoka

Budzówka

STAN NA 29 MARCA 2023 r.



UKŁAD ARKUSZY:



Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu 53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186		
Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS) Oddział w Polsce 00-120 Warszawa, ul. Złota 59		
Zakazanie inżynierstwa / Engineering prohibition / Inhibition de la prestation des services d'ingénierie		
Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magelnice) - Kłodzko		
Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomicznego - Studiulokacyjnego dla zadania pod nazwą "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magelnice) - Kłodzko" odcinek ISt - Bursz - Ząbkowice Śląskie		
OI.WR.D.3.2413.213.2015		
Nazwa umówy: KONCEPCJA PROGRAMOWA		
Nazwa obiektu inwestycji: TOM A.8 - CZĘŚĆ OGÓLNA		
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Deruży	Pełnia funkcję: mgr inż. Tomasz Deruży
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Deruży	Pełnia funkcję: mgr inż. Marcin Deruży
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Szarek	Pełnia funkcję: mgr inż. Tomasz Szarek
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Pański	Pełnia funkcję: mgr inż. Marcin Pański
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Anna Jankowska	Pełnia funkcję: mgr inż. Anna Jankowska
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Polak	Pełnia funkcję: mgr inż. Marcin Polak
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Robert Dziubiński	Pełnia funkcję: mgr inż. Robert Dziubiński
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Robert Dziubiński	Pełnia funkcję: mgr inż. Robert Dziubiński
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Robert Dziubiński	Pełnia funkcję: mgr inż. Robert Dziubiński
Funkcja: Inżynier Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Robert Dziubiński	Pełnia funkcję: mgr inż. Robert Dziubiński

łaczy arkusz nr 4
 łaczy arkusz nr 5

łaczy arkusz nr 5
 łaczy arkusz nr 6

łaczy arkusz nr 4
 łaczy arkusz nr 5

łaczy arkusz nr 6
 5 nr 7 arkusz nr 8

ZB1.10

ZB1.11

P-15
 km 66.648

P-17
 km 67.022

JD1B/5P
 kl. D
 vdp=30 km/h
 (vp=30 km/h)

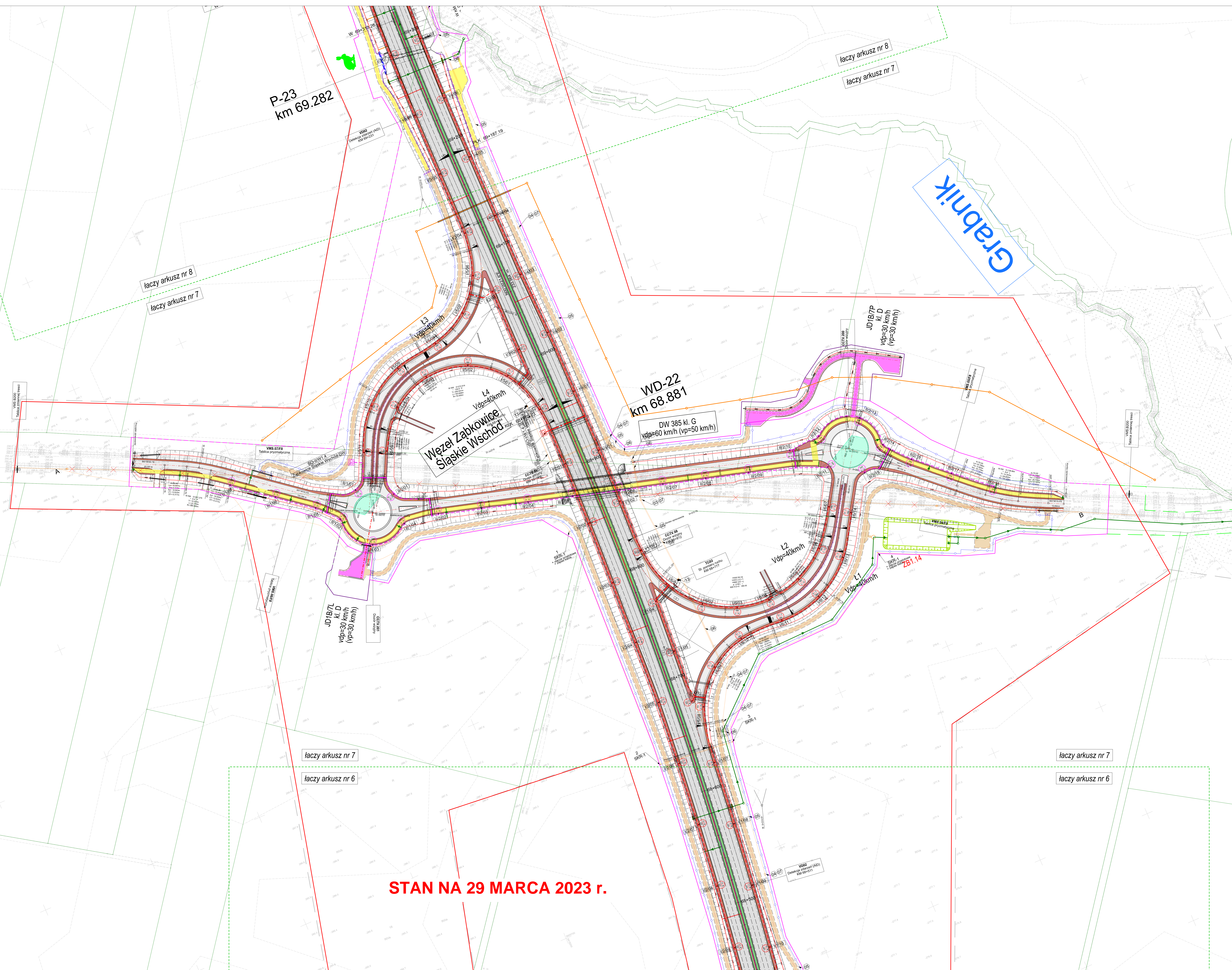
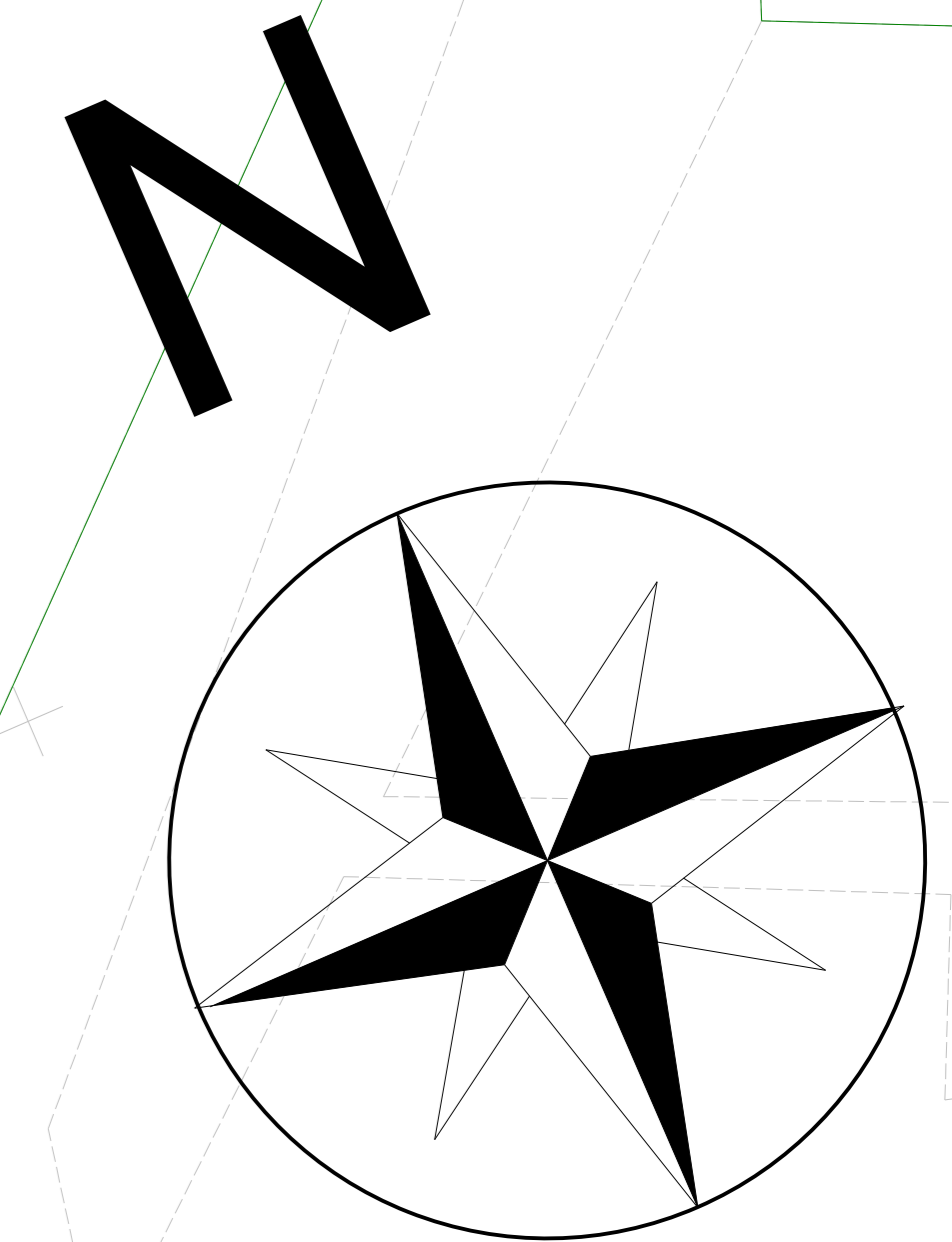
JD1B/4L
 kl. D
 vdp=30 km/h
 (vp=30 km/h)

JD1B/5L
 kl. D
 vdp=30 km/h
 (vp=30 km/h)

P-14A
 km 66.668

P-14
 km 66.660

MS-16
 km 66.777

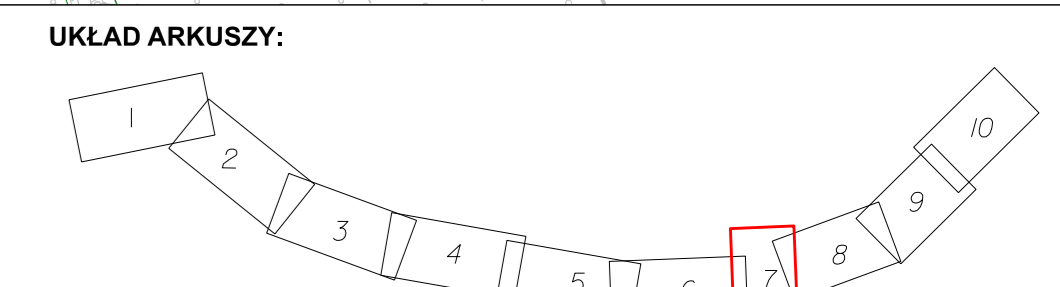


Grabnik

P-23
km 69.282

WD-22
km 68.881

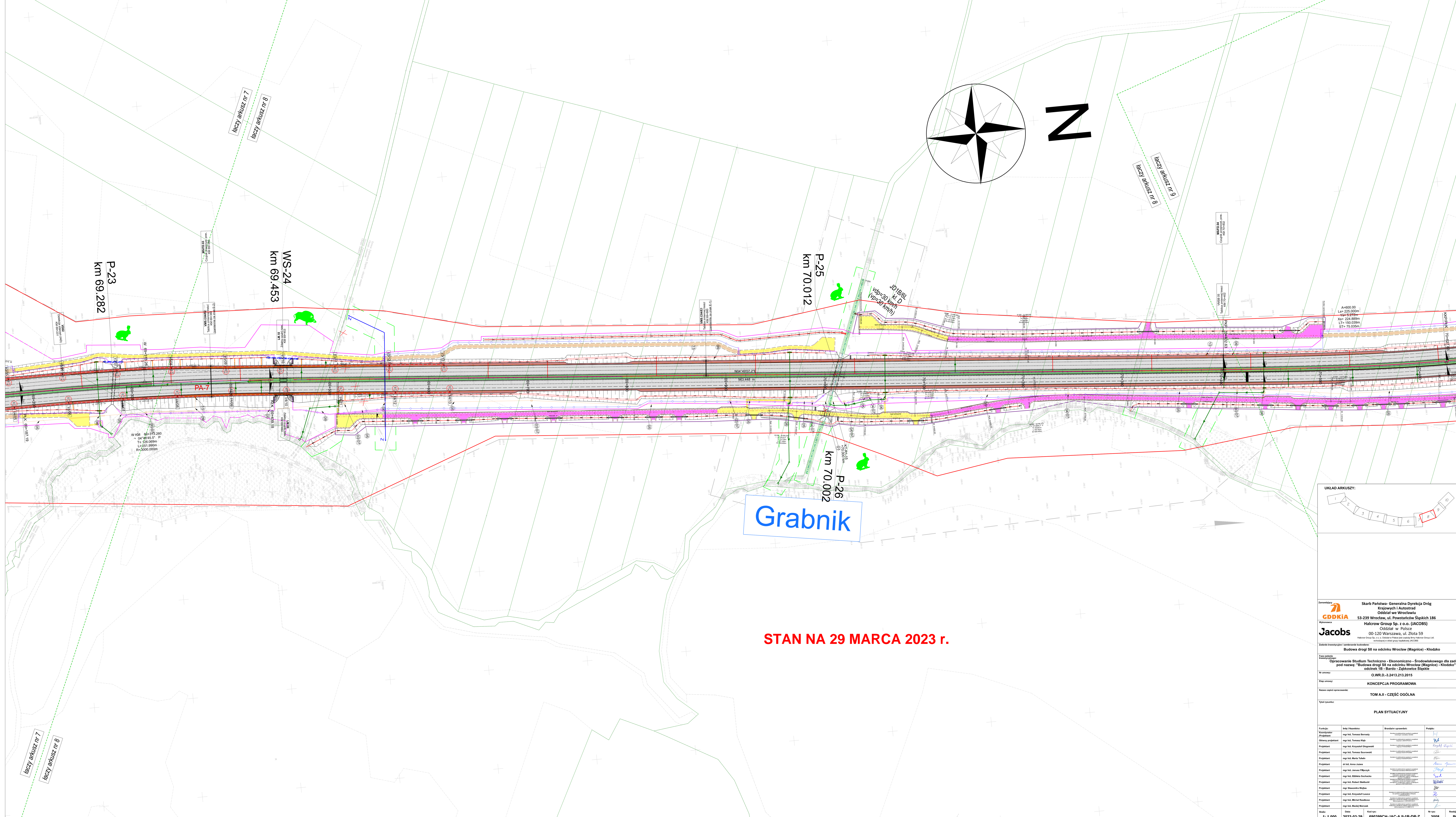
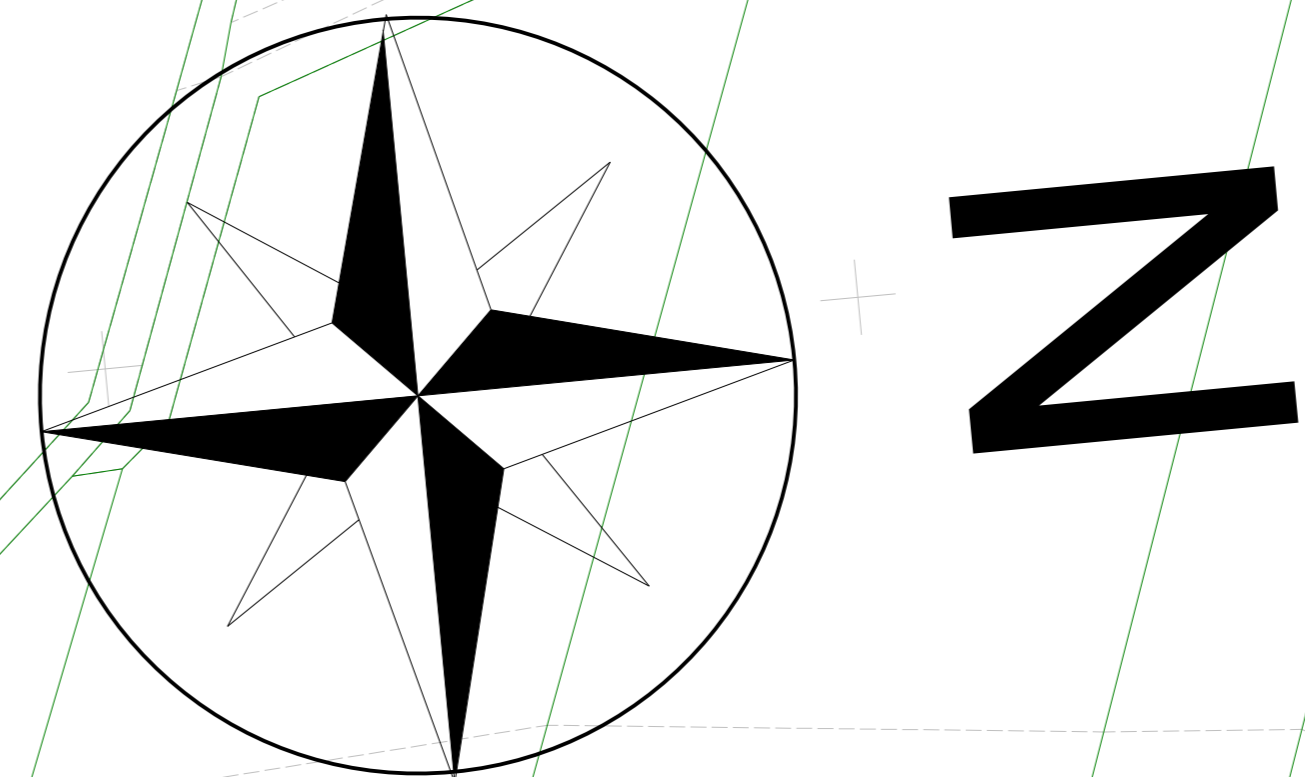
STAN NA 29 MARCA 2023 r.



Zamawiający: Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Wrocławiu
53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186
W wykonaniu: Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS)
Oddział w Polsce
00-120 Warszawa, ul. Złota 59
Zadanie inwestycyjne: Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Maginiec) - Kłodzko

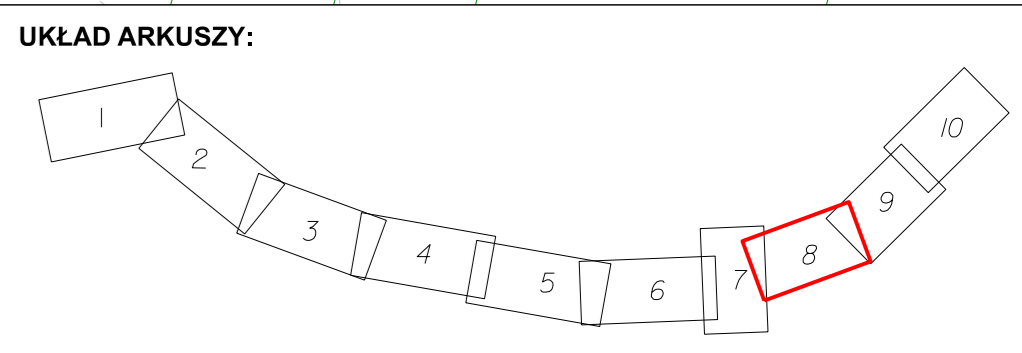
Wzrost: Opracowanie Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowego dla zadania pod nazwą: "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Maginiec) - Kłodzko" odcinek 1B - Bardo - Zabkowie Śląskie
Nr umowy: O.WR.D.-3.2413.213.2015
Etap umowy: KONCEPCJA PROGRAMOWA
Nazwa części opracowania: TOM A-II - CZĘŚĆ OGÓLNA
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Bernicki	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Tomasz Klab	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Krzysztof Ogiński	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Tomasz Szewczak	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Marcin Tulek	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Anna Juras	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Janusz Ryszard	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Edyta Suchan	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Robert Szlachetko	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Sławomir Wójcik	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Krzysztof Łuszcz	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Michał Kucharski	Projektant	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Marcin Kucharski	Projektant	[Podpis]



Grabnik

STAN NA 29 MARCA 2023 r.



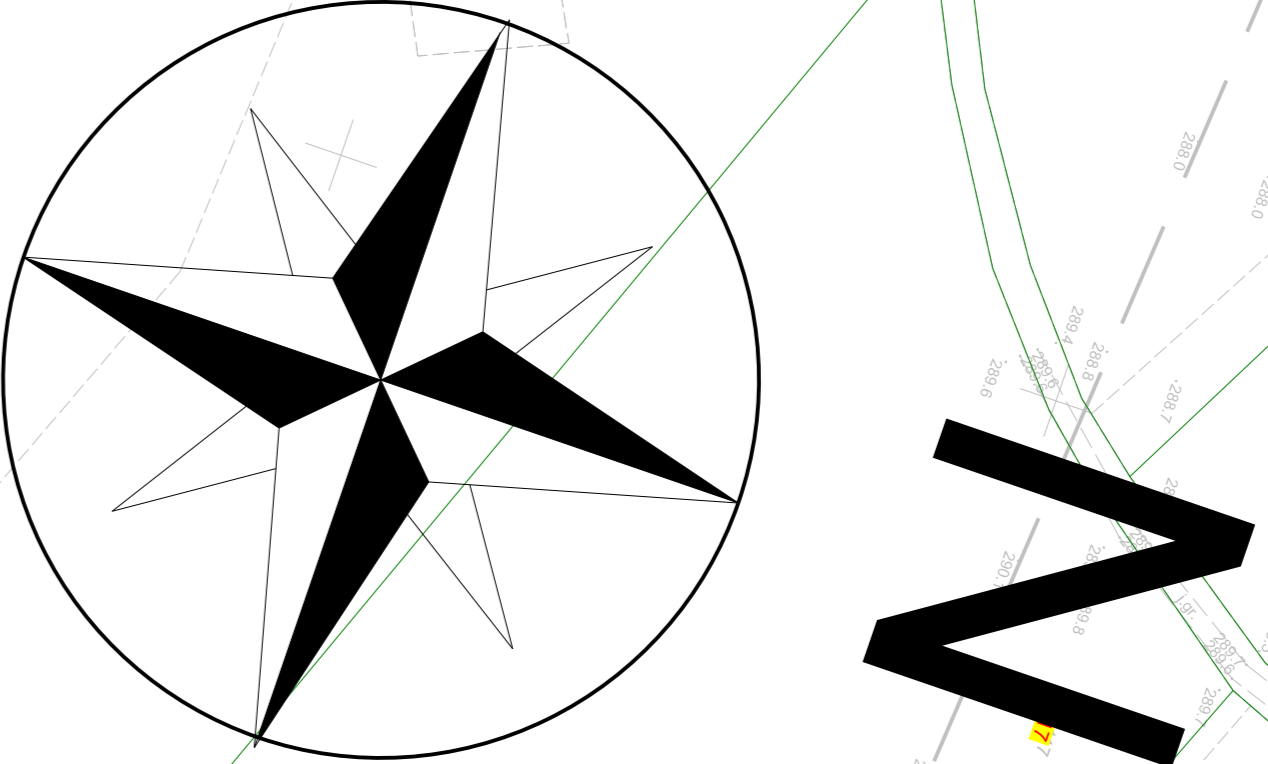
Zamawiający: **GDDKiA** Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział we Wrocławiu, 53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186
Wykonawca: **JACOBS** Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS), Oddział w Policie, 00-120 Warszawa, ul. Żelazna 59

Zakres inwestycji / zamierzone budownictwo: Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magnice) - Kłodzko
Nazwa zadania: Opracowanie Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowego dla zadania pod nazwą: "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magnice) - Kłodzko" odcinek 1B - Baranów - Zabłotowiec Śląskie
Numer sprawy: O.WR.D.-3.2413.213.2015

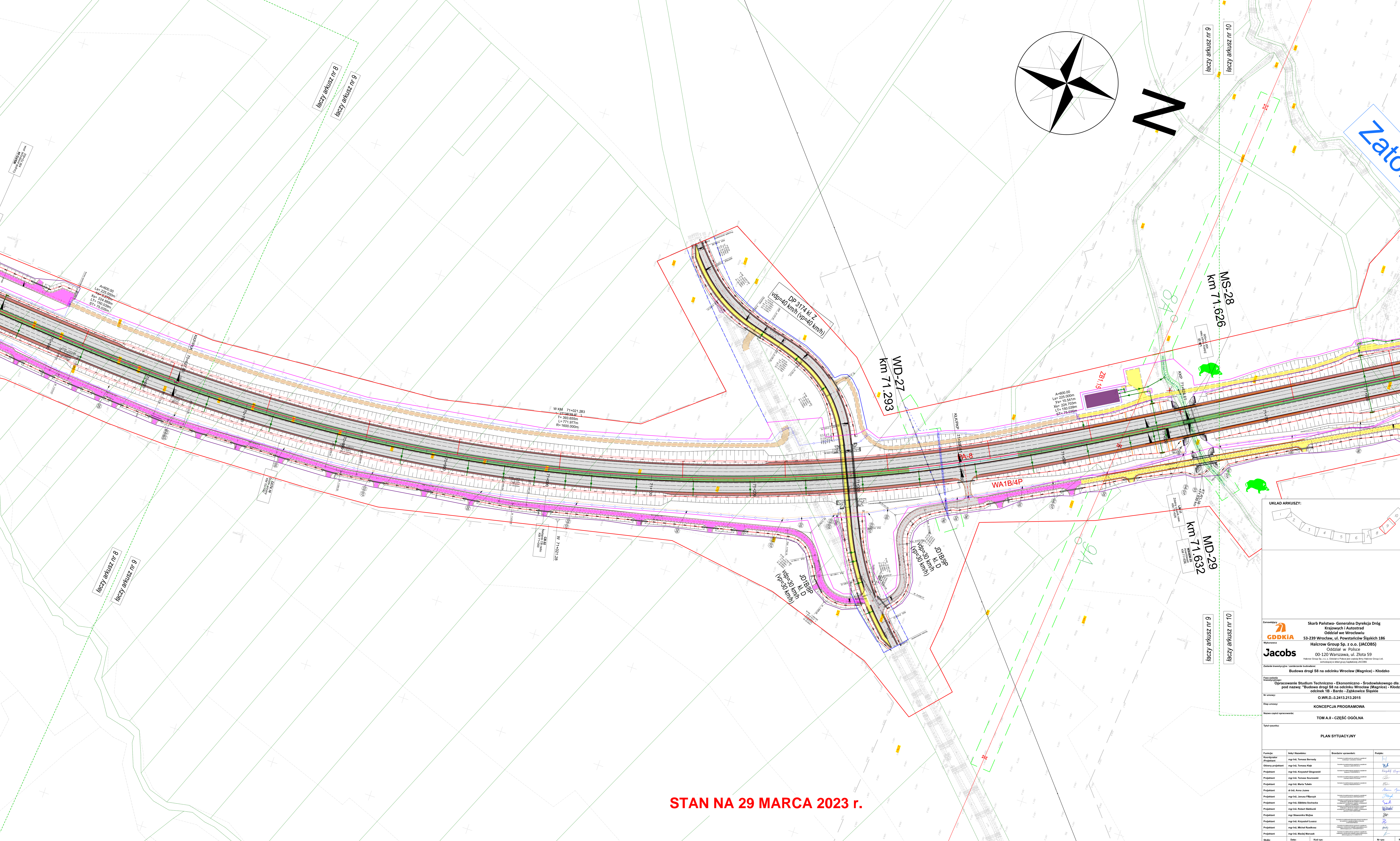
Etap umowy: KONCEPCJA PROGRAMOWA
Nazwa części opracowania: TOM A.II - CZĘŚĆ OGÓLNA
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Posadaż	Imię / Nazwisko	Struktura opublikacji	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Giermazy		[Podpis]
Opisujący projekt	mgr inż. Tomasz Małach		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Krzysztof Głogowski		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Tomasz Szarowski		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Michał Jakiw		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Anna Juszczyk		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Jacek Płocinski		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Robert Szarowski		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Robert Szarowski		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Sławomir Włodek		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Krzysztof Łucisz		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Michał Rzeźnik		[Podpis]
Projektant	mgr inż. Wojciech Marzec		[Podpis]

Skala: 1: 1 000
Data: 2023-03-29
Kod projektu: 690399CH-JAC-A.II-1B-DR-Z
Strona: 3008
Rysunek: PO0



Zatoka



laczny arkusz nr 9
laczny arkusz nr 10

MS-28
km 71.626

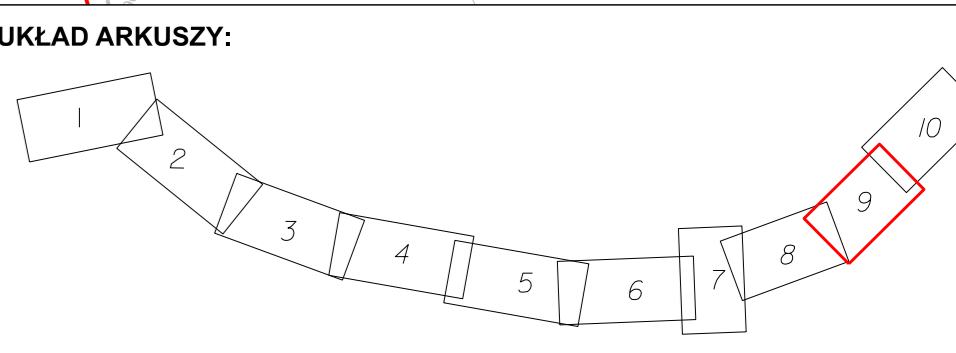
MD-27
km 71.293

MD-29
km 71.632

laczny arkusz nr 9
laczny arkusz nr 10

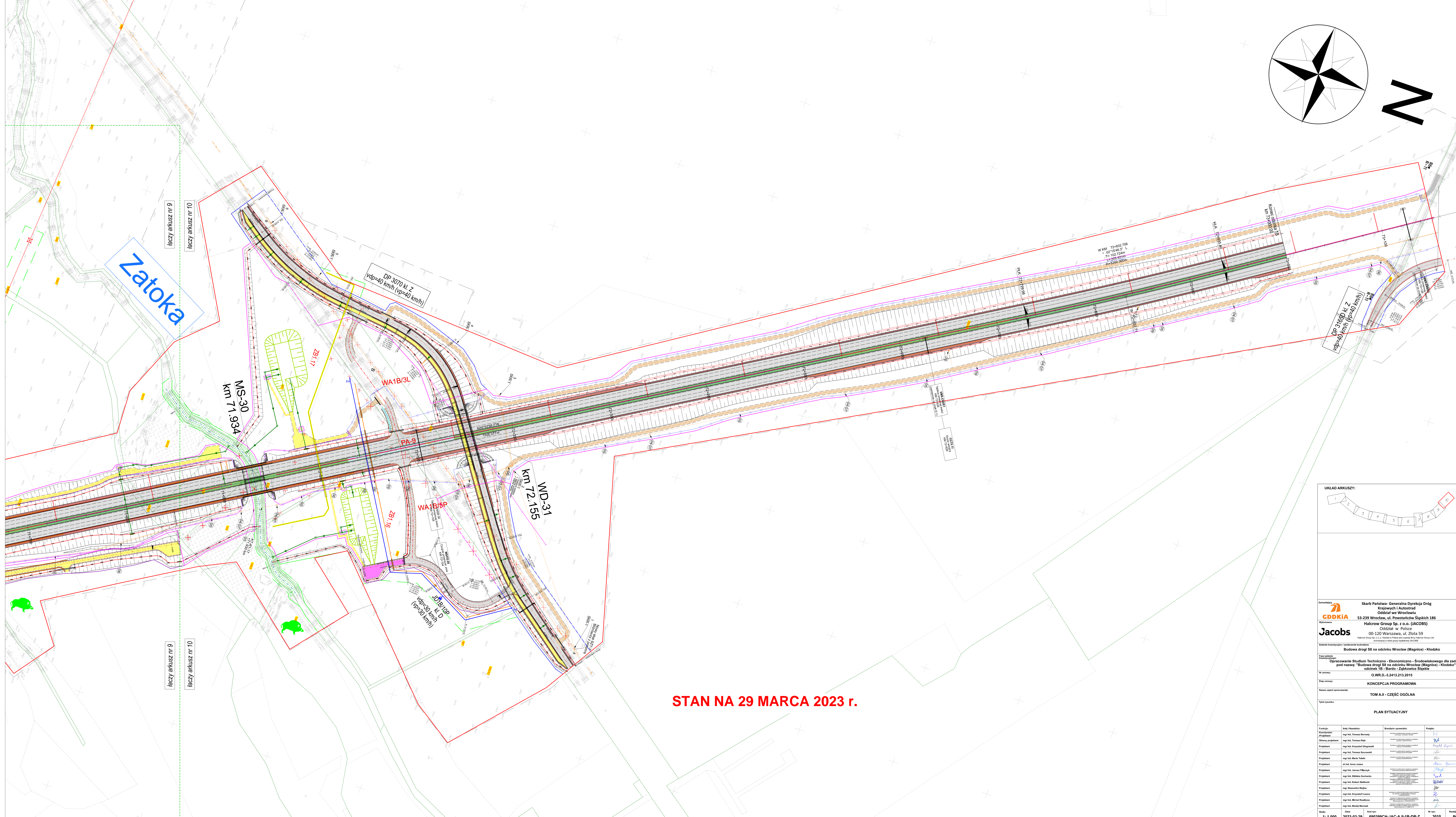
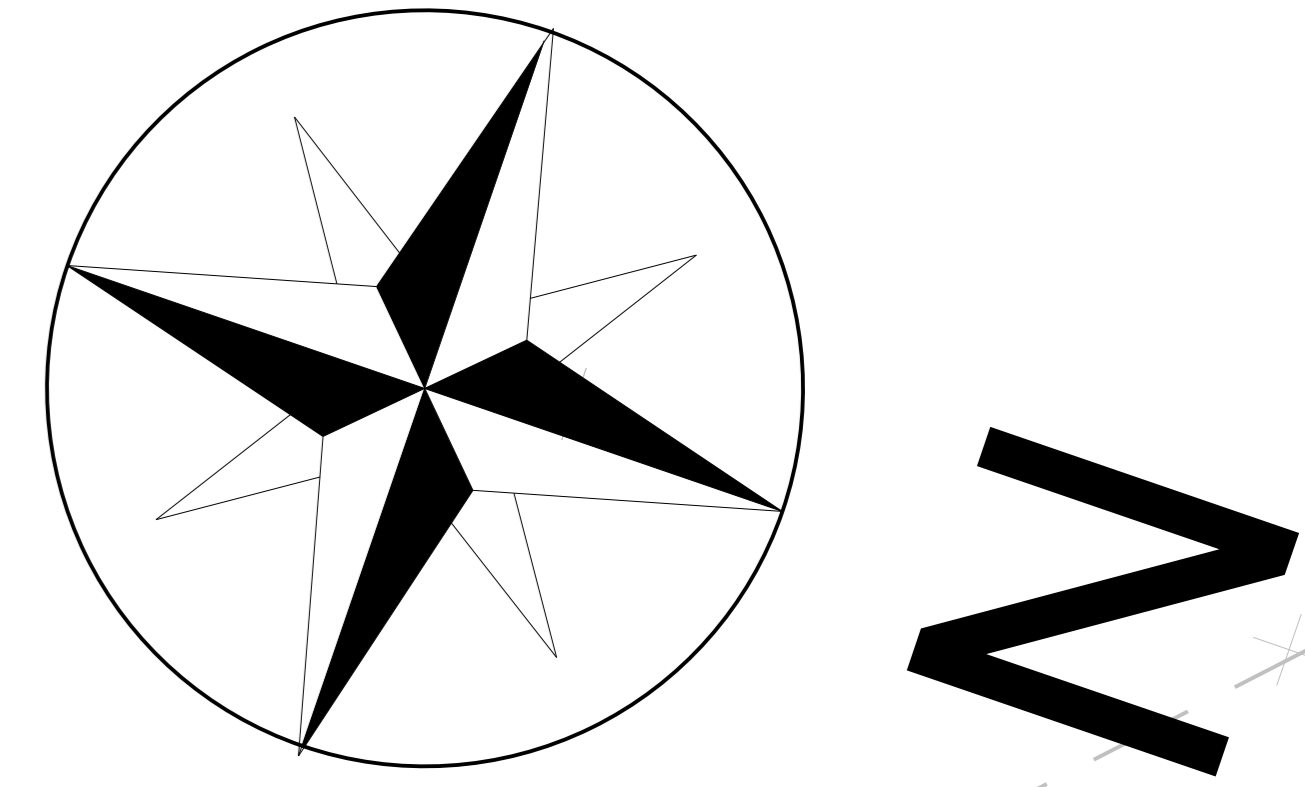
laczny arkusz nr 8
laczny arkusz nr 9

laczny arkusz nr 8
laczny arkusz nr 9



STAN NA 29 MARCA 2023 r.

 Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu 53-239 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186 Halrow Group Sp. z o.o. (JACOBS) Oddział w Polsce 00-120 Warszawa, ul. Złota 59 Halrow Group Sp. z o.o. Oddział w Polsce jest częścią Grupy Globalnej Wykonawca w ramach projektu JACOBS	
Zadanie inwestycyjne / zamówienie budowlane Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magnicie) - Kłodzko	
Faza robót Opracowanie Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowego dla zadania pod nazwą: "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Magnicie) - Kłodzko" odcinek 1B - Bardo - Zabkowice Śląskie	
Nr umowy: O.WR.D.-3.2413.213.2015	
Etap umowy: KONCEPCJA PROGRAMOWA	
Nazwa części opracowania: TOM A-II - CZĘŚĆ OGÓLNA	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
Projektant mgr inż. Tomasz Bernicki	Wzrost mgr inż. Tomasz Kłob
Projektant mgr inż. Krzysztof Ogiński	Wzrost mgr inż. Krzysztof Ogiński
Projektant mgr inż. Tomasz Szewcowski	Wzrost mgr inż. Tomasz Szewcowski
Projektant mgr inż. Marcin Tułaj	Wzrost mgr inż. Marcin Tułaj
Projektant mgr inż. Anna Juras	Wzrost mgr inż. Anna Juras
Projektant mgr inż. Dawid Piłsudski	Wzrost mgr inż. Dawid Piłsudski
Projektant mgr inż. Edyta Suchanek	Wzrost mgr inż. Edyta Suchanek
Projektant mgr inż. Robert Szlachetko	Wzrost mgr inż. Robert Szlachetko
Projektant mgr inż. Sławomir Wójcik	Wzrost mgr inż. Sławomir Wójcik
Projektant mgr inż. Krzysztof Łucisz	Wzrost mgr inż. Krzysztof Łucisz
Projektant mgr inż. Michał Kucharski	Wzrost mgr inż. Michał Kucharski
Projektant mgr inż. Marcin Wójcik	Wzrost mgr inż. Marcin Wójcik
Skala: 1:1 000	Wzrost: 2023-03-29
Wzrost: 690399CH-JAC-A.II-1B-DR-Z	Wzrost: 3009
Wzrost: P00	Wzrost: P00



STAN NA 29 MARCA 2023 r.

UKŁAD ARKUSZY:

Zamawiający: Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Odział we Wrocławiu

Wydawca: Halcrow Group Sp. z o.o. (JACOBS)
Odział w Polsce
00-120 Warszawa, ul. Żelazna 59

Zakres inwestycji / zamierzone budownictwo: Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Mągnice) - Kłodzko

Forma projektu: Opracowanie Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowego dla zadania pod nazwą: "Budowa drogi S8 na odcinku Wrocław (Mągnice) - Kłodzko" odcinek 18 - Baranów - Zabłotów Śląskie

Numery: O.WR.D.-3.2413.213.2015

Etap robót: KONCEPCJA PROGRAMOWA

Nazwa części opracowania: TOM A.II - CZĘŚĆ OGÓLNA

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Funckja	Imię / Nazwisko	Struktura opracowania	Punkt
Projektant	mgr inż. Tomasz Szarowski		1
Opisujący	mgr inż. Tomasz Szarowski		2
Opisujący	mgr inż. Tomasz Szarowski		3
Projektant	mgr inż. Krzysztof Głogowski		4
Projektant	mgr inż. Tomasz Szarowski		5
Projektant	mgr inż. Michał Jakiw		6
Projektant	mgr inż. Anna Juska		7
Projektant	mgr inż. Jacek Półtorak		8
Projektant	mgr inż. Sławomir Gajewski		9
Projektant	mgr inż. Robert Śliwowski		10
Projektant	mgr inż. Sławomir Włodek		11
Projektant	mgr inż. Krzysztof Łucisz		12
Projektant	mgr inż. Michał Rębkowski		13
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyn		14

Skala: 1:1 000
Data: 2023-03-29
Kod projektu: 690399CH-JAC-A.II-1B-DR-Z
Strona: 3010
Płatność: PO