

LEGENDA:

	Projektowane osie dróg
	Projektowana krawężń. jezdnia
	Projektowana krawężńik betonowy 20x30
	Projektowany krawężńik betonowy 20x30 - kol. czerwony
	Projektowany krawężńik - obniżony
	Projektowany krawężńik kamienny 20x30
	Projektowany opornik betonowy 12x25 - obniżony
	Projektowany opornik kamienny 12x25 - obniżony
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30
	Projektowane obrzeże stalowe
	Projektowany krawężńik betonowy trapezowy 15x21x30 - kol. czerwony
	Projektowany krawężńik kamienny 20x30 - obniżony, ułożony na płasko - kol. czerwony
	Projektowany krawężńik kamienny trapezowy 15x21x30
	Projektowany betonowy krawężńik najazdowy
	Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
	Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki kamiennej łupanej
	Projektowany ściek prefabrykowany wg KPED
	Projektowana krawężń. pobocza
	Projektowana bariera ochronna
	Projektowana barieroporecz mostowa H=1,20m
	Projektowana balustrada U-11a (kol. RAL 1023*)
	Projektowana balustrada U-11a, H=0,8m (kol. RAL 1023*)
	Projektowana ogródzenie segmentowe U-12a, H=0,8m (kol. RAL 1023*)
	Projektowane ogródzenie segmentowe U-12a, H=1,1m (kol. RAL 1023*)
	Projektowane stylizowane słupki żelwne z łańcuchami, kol. czarny
	Projektowane ogródzenie niskie dla placów i małych ssaków
	Projektowane ogrodzenie wysokie dla wszystkich rodzajów zwierząt



Projektowana nawierzchnia bitumiczna na drodze krajowej

Projektowana nawierzchnia bitumiczna - drogi innej kategorii

Projektowana nawierzchnia bitumiczna - dodatkowa jezdnia drogi krajowej

Projektowana jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej

Projektowane zjazd z nawierzchni bitumicznej

Projektowane zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej, kol. grafitowy

Projektowane zjazdy o nawierzchni z kostki kamiennej, ciętej

Projektowane zlatoki autobusowe, pasy postojowe o naw. z kostki betonowej

Projektowane wyspy o nawierzchni z kostki betonowej, kol. czerwony

Projektowane chodniki o nawierzchni z kostki kamiennej łupanej

Projektowane chodniki o nawierzchni z kostki betonowej, kol. jasnoszary

Projektowane chodniki o naw. z kostki bet. - przejście przez zjazd, kol. jasnoszary

Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki kamiennej, ciętej

Projektowana część chodnika z płyt betonowych 1,20m x 0,60m, kol. szary

Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej, z posypką granitową

Projektowany chodnik o naw. z kostki kamiennej, ciętej - przejście przez zjazd

Projektowana ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej projektowana indywidualnie (przewidziane prowadzenie ruchu pieszego: szer. min. 2,6 m netto)

Projektowana ścieżka rowerowa o naw. bitumicznej - przejazd przez zjazd

Istniejąca ścieżka komunikacji pieszej i rowerowej

Projektowany zabruk z kostki kamiennej

Projektowany boczny pas dzielnicy o nawierzchni z kostki betonowej kol. szary, gr. 10cm

Projektowana opaska gruntowa jezdnia

Projektowane pobocze **

	Drzewa przeznaczone do wycinki
	Drzewa przeznaczone do przesadzenia
	Projektowane nowe nasadzenia rekompensacyjne
	Projektowane lokalizacja drzew z przesadzenia

	Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
	Odwodnienie przy użyciu istniejącej kanalizacji deszczowej
	Projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej
	Projektowane studzienki wpustkowej kanalizacji deszczowej
	Projektowane studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej
	Projektowany przepust / rów krzyw

Ścianki czołowe przepustów wykonane w skosie 1:3 umocnione kamieniem polnym



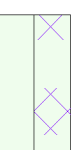
Projektowane lampy oświetlenia drogowego

Istniejące oświetlenie

	Linia rozgraniczająca teren inwestycji DK12
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji innych dróg publicznych
	Linia zakresu przebudowy dróg publicznych innych kategorii
	Linia zakresu nieodpłatnego zajęcia terenów kolejowych na czas realizacji inwestycji
	Linia zakresu obowiązku przebudowy zjazdów
	Linia terenu dla którego ustala się obowiązek dokonania budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
	Linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
	Granice działek ewidencyjnych
	Numerary działek objętych inwestycją - DK12
	Numerary działek objętych inwestycją - inne drogi publiczne
	Numerary działek na których przewiduje się przebudowę dróg publicznych innych kategorii
	Numerary działek na których przewiduje się nieodpłatne zajęcie terenów kolejowych na czas realizacji inwestycji
	Numerary działek dla których ustala się obowiązek przebudowy zjazdów
	Numerary działek dla których ustala się obowiązek dokonania budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
	Numerary działek w zakresie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych



Projektowane umocnienia powierzchniowe skarp



** - Pobocza drogi krajowej (przełot drogowy) należy wykonać: 0,5m opaski zewn. o naw. jak jezdnia oraz 1m pobocza gruntowego

Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego

Projektowana zielen - trawniki (na terenie m. Opatówek zagospodarowane byłymi niskimi)



Projektowane faktury ostzegawcze - płyty guzowate "ścieżki" szer. 30cm, kol. żółty (prowadzenie wzdłuż przejęcia dla pieszych)

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

Zamawiający: **GDDKIA**

ul. Sieniatrzdzkiego 5a
60-763 Poznań
NIP: 79-21-73-282, REGON: 017511575-00130

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działająca przez GDDKIA Oddział w Poznaniu

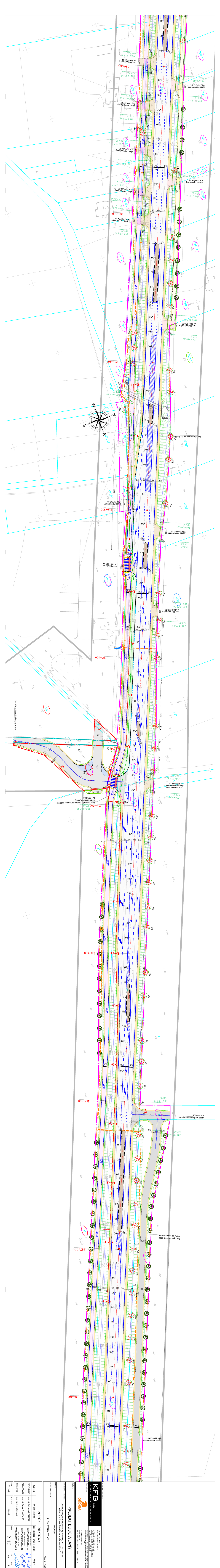
PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane: „Przebudowa/rozbudowa drogi krajowej nr 12 na odcinku Kalisz - granica województwa wielkopolskiego”

Branża: DROGOWA

PLAN SYTUACYJNY - LEGENDA

data	nr rys.	nr zadania	nr rys.	faza	tom
03.2022		2018082		PB	II



KFG Sp. z o.o.
 ul. Wolności 13, 63-100 Żelazna
 14-11830713-10, 14-11830714-10, 14-11830715-10, 14-11830716-10
 ul. Świerzyńskiego 5a
 63-100 Żelazna
 NIP: 779-213-710, REGON: 141713133-001-00

GDDKIA

Zamawiający: **PROJEKT BUDOWLANY**
 Zamówienie: „Przebudowa/rozbudowa drogi krajowej nr 13 na odcinku Kółka - Prznica województwa wielkopolskiego”
 Strona: PROJEKOWA

Skala: 1:500

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
INŻYNIER	Specjalista (inżynier)	
PROJEKTANT	Inżynier (inżynier)	
OPROJEKTOWAŁ	Inżynier (inżynier)	
SYMAWIZA	Inżynier (inżynier)	

Skala: 1:500

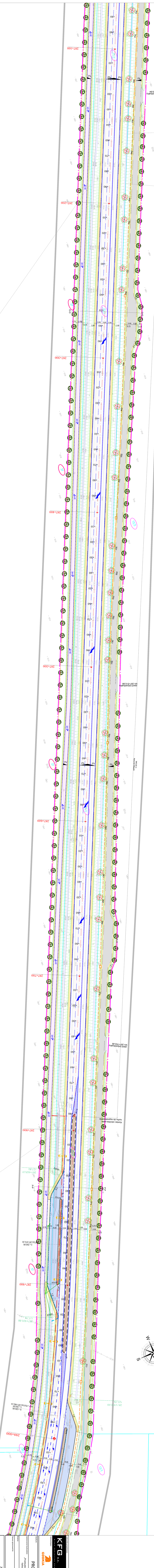
Projekt: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

Wzrost: 2018082

07/2022

2.10

II

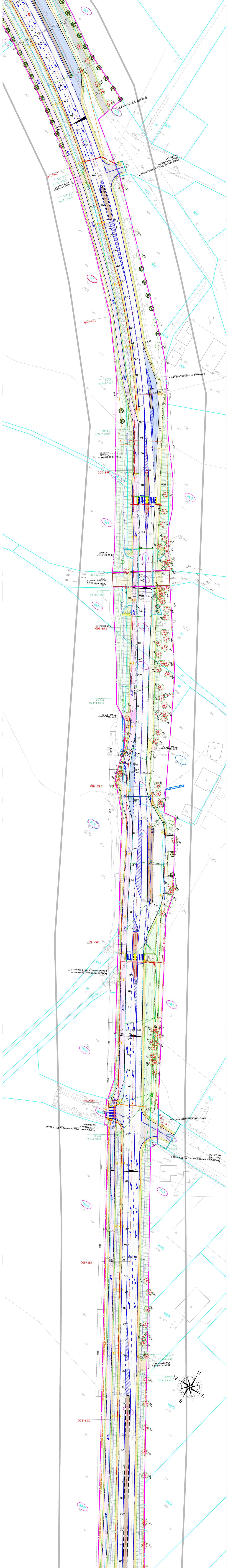


<p>Zamawiający: Urząd Miejski w Katowicach</p> <p>Wykonawca: KFG Sp. z o.o.</p>	
<p>Plan sytuacyjny</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>	
<p>Kierownik: [Signature]</p>	<p>Specjalista: [Signature]</p>
<p>Projektant: [Signature]</p>	<p>Wykonawca: [Signature]</p>
<p>Opis: [Signature]</p>	<p>Inżynier: [Signature]</p>
<p>Skala: 1:500</p>	<p>Data: 07/2022</p>

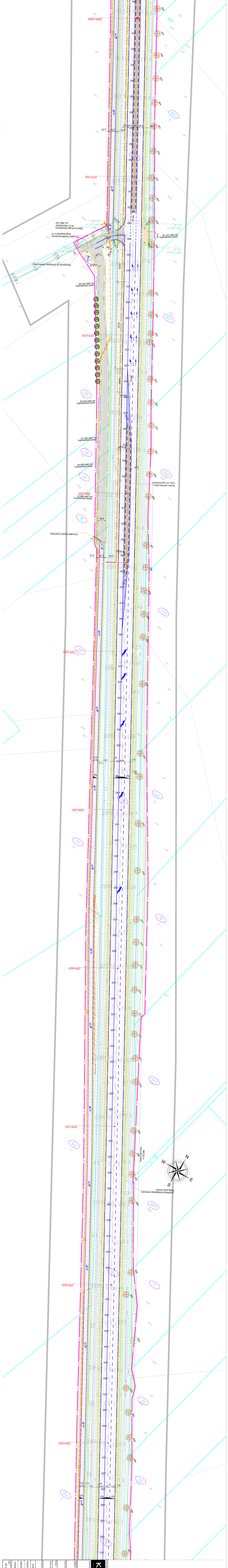
KFG Sp. z o.o.
ul. Wesoła 1, 41-503 Katowice
NIP: 779-213-213, REGON: 1413137-00180

PROJEKT BUDOWLANY
„Przebudowa/rozdzielenie drogi krajowej nr 13 na odcinku
Kilica - Pierzcha w województwie wielkopolskim”
PRÓGOWA

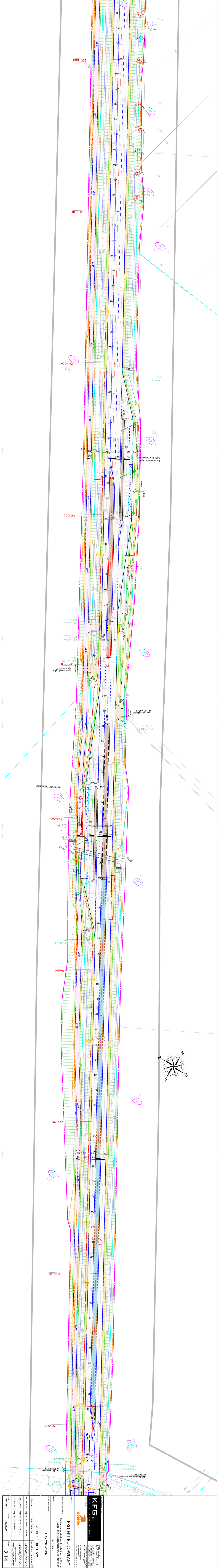
Skala: 1:500



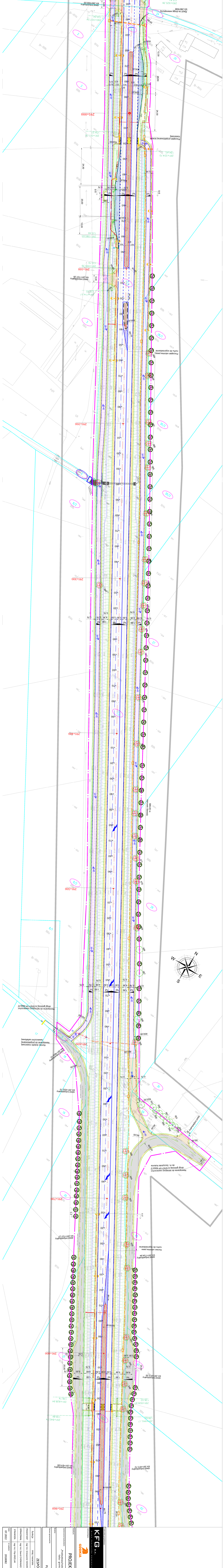
KFG Sp. z o.o. ul. Włocławska 13, 01-651 Warszawa tel. 22 622 12 34, 22 622 12 35 www.kfg.pl, www.kfg.com.pl biuro@kfg.pl, biuro@kfg.com.pl biuro@kfg.pl, biuro@kfg.com.pl NIP: 770-213-793, REGON: 31731379, KRS: 000180		GDDKIA ul. Sierpińskiego 3a 01-651 Warszawa NIP: 770-213-793, REGON: 31731379, KRS: 000180
PROJEKT BUDOWLANY Zamawiający: "Przebudowa i rozbudowa drogi krajowej nr 13 na odcinku Kółka - Pratica województwa wielkopolskiego" Strona: PROJEKTOWA Nazwa opracowania: PLAN SITUACYJNY Skala: 1:500		
Funkcja: Inżynier Techniczny Projektant: mgr inż. Dawid Czerniak Opracował: mgr inż. Filip Dzielak Sygnatura: <i>[Signature]</i> Data: 07/2022	Specjalność: Inżynieria Wzrost: 170 cm Waga: 70 kg Wzrost: 170 cm Waga: 70 kg	Podpis: <i>[Signature]</i> Wzrost: 170 cm Waga: 70 kg Wzrost: 170 cm Waga: 70 kg



KFG Sp. z o.o. ul. Włocławskiej 13, 01-653 Warszawa tel. 22 629 11 00, 22 629 11 01 e-mail: biuro@kfg.pl, biuro@kfg.pl, kfg@kfg.pl www.kfg.pl		GDDKIA ul. Sienkiewicza 5a 01-653 Warszawa tel. 22 231 31 30, 22 231 31 31, 22 231 31 32 e-mail: biuro@gddkia.pl, biuro@gddkia.pl	
PROJEKT BUDOWLANY			
Zamawiający: "Przebudowa/rozdzielenie drogi (ul. Lipowej) nr 13 na odcinku Książ - Przemysłowa w miejscowości Włocławek"			
Projektant: "PRACOWNIA PROJEKTOWA"			
Skala: 1:500			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i wykształcenie	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz CZERNIAK	WWP/0091/P/00V/12	<i>[Signature]</i>
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz CZERNIAK	WWP/0085/P/00V/21	<i>[Signature]</i>
SPRAWOZDAŁ	mgr inż. Filip DZIELAK	WWP/0289/P/00V/10	<i>[Signature]</i>
data	przebieg	skala	tytuł
07.2022	2018082	2:13	PB II



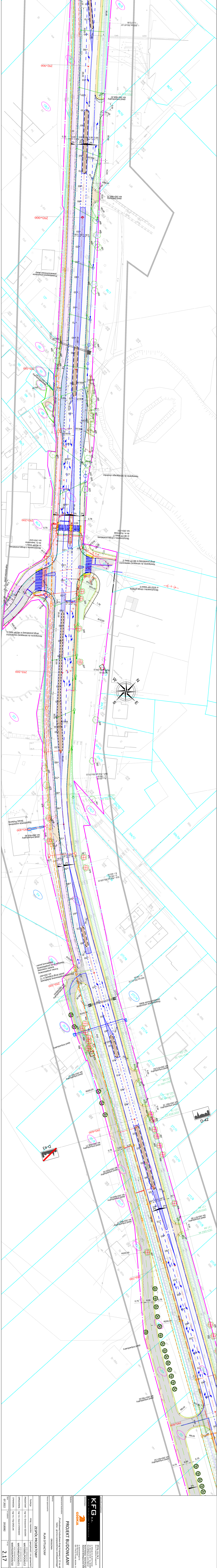
		PROJEKT BUDOWLANY	
Zamawiający: GDDKiA		Tytuł: „Przebudowa i rozbudowa drogi krajowej nr 13 na odcinku Kiliża - Brzeczka województwa wielkopolskiego”	
Branża: DRÓG		Skala: 1:200	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i wykształcenie:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dominik DZIAŁEK	WMP/0093/P/00V/12	
Opracownik:	mgr inż. Dawid CICHOMIĄKO	WMP/0085/P/00V/21	
Sprawdził:	mgr inż. Filip DZIELAK	WMP/0289/P/00V/10	
Data:	07.2022	Strona:	2.14 z 10



ZESPÓŁ PROJEKTOWY ZESPÓŁ PROJEKTOWY INŻYNIER DZIAŁALIK WNF/0991/PODV/12 WNF/0883/PODV/21 WNF/0289/PODV/10 2018082		PROJEKT BUDOWLANY PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500 07.2022	
KFG S.P. z o.o. ul. Wesoła 11, 01-642 Warszawa biuro@kfg.pl, www.kfg.pl NIP: 525-233-842, REGON: 141313701-00010		GDDKiA ul. Sienkiewicza 5a 00-610 Warszawa NIP: 525-233-842, REGON: 141313701-00010	
Zamawiający: "Przebudowa i rozbudowa drogi krajowej nr 13 na odcinku Książ - Brzica województwa wielkopolskiego" PROJEKTOWA			
Tytuł: PLAN SYTUACYJNY			
Skala: SKALA 1:500			
Data: 07.2022			



<p>KEG Sp. z o.o. ul. Włocławek 13, 83-110 Włocławek NIP: 773-213-842, REGON: 14131373-001-00</p>		<p>GDDKIA ul. Słowackiego 3a 01-642 Warszawa NIP: 525-243-282, REGON: 14131373-001-00</p>	
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Zamawiający: "Przedsiębiorstwo Budowlane Drogi i Inżynieria" z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 12, 00-825 Warszawa</p>			
<p>Objekt: "Pracownia ogólnodostępna wielokondygnacyjna"</p>			
<p>Pracownia: PROJEKTOWA</p>			
<p>Skala: 1:500</p>			
<p>PLAN SYTUACYJNY</p>			
<p>Wzrost: 2018082</p>			
<p>Skala: 2:16</p>			
<p>Strona: PB II</p>			
<p>07.2022</p>			



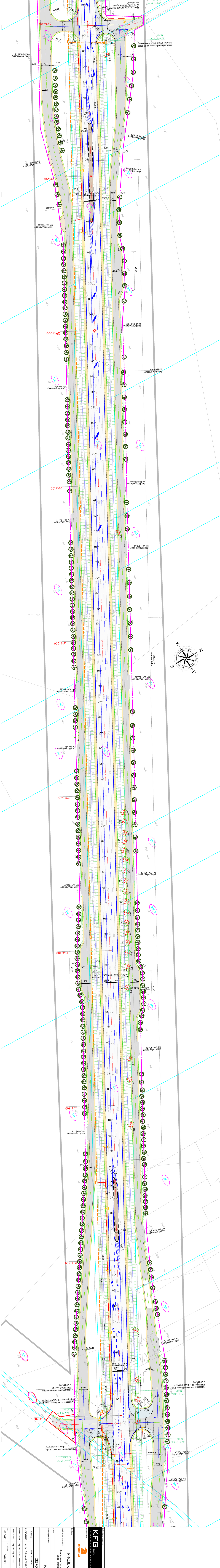
KFG
 Sp. z o.o.
 ul. Włocławska 15, 80-115 Wrocław
 tel. 71 75 81 81
 www.kfg.pl

GDDKIA

PROJEKT BUDOWLANY
 Zamówienie: „Przebudowa/rozdzielna drogi ulicznej nr 13 na odcinku
 Kłobaszewo - Ełżbietka w granicach województwa wrocławskiego”
 PRZEWIADŁOWA

Nazwa obiektu: **PLAN SYTUACYJNY**
 Skala: 1:500
ZESPOL PROJEKTOWY
 LINGUISTYKA I ARCHITECTURA
 ul. Włocławska 15, 80-115 Wrocław
 tel. 71 75 81 81
 www.kfg.pl

SKONSUZYWA	INSTRUMENTY	podpis
PROJEKTANT	WSP/00931/P/000/12	
OPRACOWAŁ	WSP/00931/P/000/12	
SYMWAZIŁ	WSP/00931/P/000/12	
Data:	07.2022	
Strona:	2.17	
Przebieg:	II	



KFG Sp. z o.o. ul. Wietrzna 11, 62-500 Złotów
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEKROZIE
 Stanowisko: ul. Wietrzna 11, 62-500 Złotów
 Zamawiający: Zarząd Powiatu w Gódku Mazowieckim
 Tytuł projektu: "Przebudowa i rozbudowa drogi krajowej nr 13 na odcinku Kółka - Ełmca województwa wielkopolskiego"
 Skala: 1:500
PLAN SYTUACYJNY

Imię i nazwisko	Stanowisko
Pracownik	Pracownik
Pracownik	Pracownik
Pracownik	Pracownik
Pracownik	Pracownik

Tytuł projektu: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**
 Imię i nazwisko: [Podpis]
 Stanowisko: [Podpis]
 Tytuł projektu: [Podpis]
 Tytuł projektu: [Podpis]

Imię i nazwisko	Stanowisko
Pracownik	Pracownik
Pracownik	Pracownik
Pracownik	Pracownik
Pracownik	Pracownik

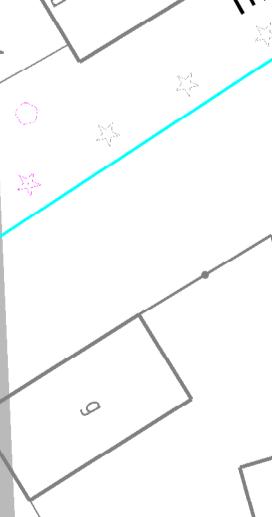
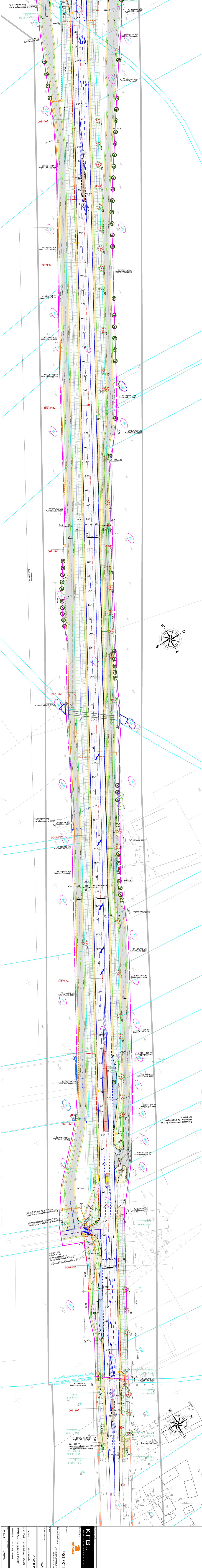
Tytuł projektu: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**
 Imię i nazwisko: [Podpis]
 Stanowisko: [Podpis]

Tytuł projektu: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**
 Imię i nazwisko: [Podpis]
 Stanowisko: [Podpis]

Tytuł projektu: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**
 Imię i nazwisko: [Podpis]
 Stanowisko: [Podpis]

Tytuł projektu: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**
 Imię i nazwisko: [Podpis]
 Stanowisko: [Podpis]

Tytuł projektu: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**
 Imię i nazwisko: [Podpis]
 Stanowisko: [Podpis]



KFG Projektowanie i inżynieria
 ul. Kłopotnicka 16, 31-500 Kraków
 tel. 011 38110000, fax 011 38110030
 www.kfg.com.pl, e-mail: biuro@kfg.com.pl
 Niniejszym dokumentem jest załącznik do umowy z dnia 08.08.2013 r. w sprawie wytworzenia projektu budowlanego z dokumentacji projektowej i wykonaniem robót budowlanych.

PROJEKT BUDOWLANY
PLAN SYTUACYJNY
 Skala 1:500

Podstawy	*Przebieg/odcinek drogi krajowej nr 172 w składowym planie sytuacyjnym		
Wykonawca	DROGOWA		
Nazwa opracowania	PLAN SYTUACYJNY		
Skala	SKALA 1:500		

funkcja	imię i nazwisko	specjalność / nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Olszowski	WP/07011/POD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid Ciwomla	WP/0303/P/POD/21	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Filip Olszowski	WP/0202/P/POD/10	
data	07.2022	2018092	str. II