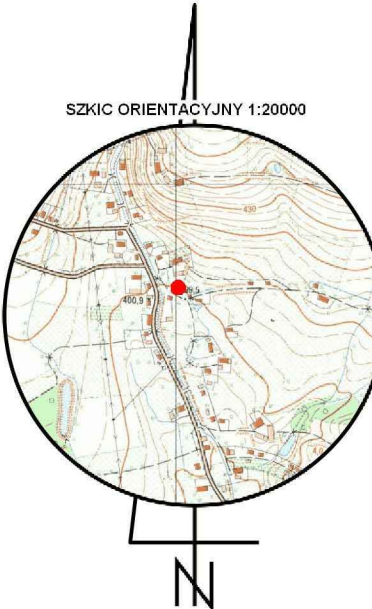


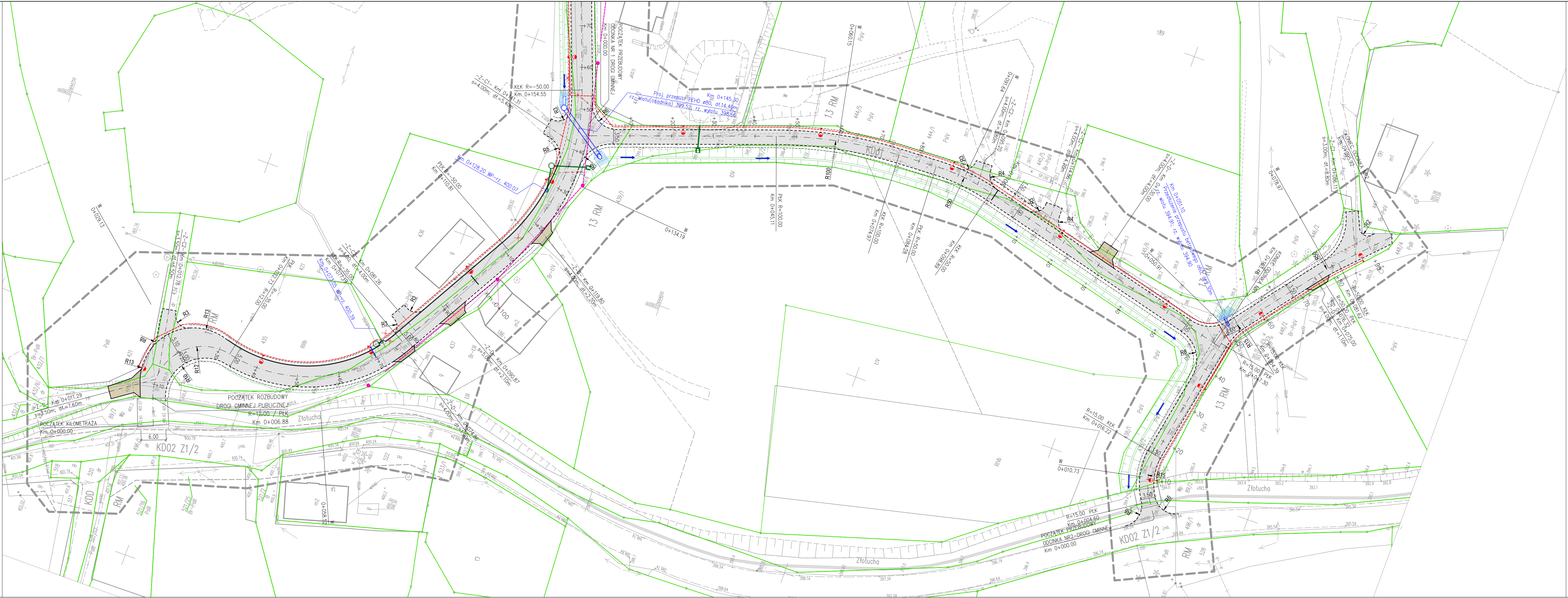
<b>AGRAD</b> <b>BIURO GEODEZYJNO – PROJEKTOWE</b> <i>Marcin Kostrzewski</i> 58 - 500 Jelenia Góra, ul. Jana Kilińskiego 4 tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738		<b>Mapa do celów projektowych</b> <b>skala 1:500</b> <b>ARKUSZ NR 1</b>	
województwo:	dolnośląskie	Układ wsp. płaskich	PL-2000/15
powiat:	karkonoski	Układ wsp. wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
jednostka ewidencyjna:	020606 2, Jezów Sudecki	nr ewid. zgłoszenia:	OD.6640.2380.2022
obręb:	0002 Dziwiszów	nr sekcji:	5.144.27.05.2.2, 4, 4.2 5.144.28.01.1.1, 3, 3.1
Obiekt:	Dziwiszów, dz. 456, 440, 89/2, 496/1		
1. Uzgodnienia:		Opinia nr: 297/2022, 83/2019	
2. Informacje na temat sł. gruntowych:		Brak służebności gruntowych dla dz. nr 89/2 ujawnionych w KW nr JG1J/00070300/2. Brak służebności gruntowych dla dz. nr 496/1 ujawnionych w KW nr JG1J/00061559/6. Brak służebności gruntowych dla dz. nr 456, 440 ujawnionych w KW nr JG1J/00081506/6.	
3. Aktualizację mapy wykonano:		25.05.2023 r.	
4. Zakres opracowania:		-----	
5. Linie rozgraniczające orientacyjne		-----	
6. Oznaczenia z MPZP:		RM	tereny zainwestowania wiejskiego
Uchwała nr XXXV/208/2005 Rady Gminy Jezów Sudecki z dnia 28 grudnia 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jezów Sudecki		R	tereny użytków rolnych
		U	tereny zabudowy usługowej
		KD	tereny dróg publicznych
		KDpj	ciągi pieszo-jazdne
7. Podział sekcji (siatka kwadratów):		+ - układ 2000	
8. Oświadczenia:		Nie wyklucza się istnienia niewykazanego na niniejszej mapie uzbrojenia podziemnego, które nie było zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Granice zgodne są ze stanem ewidencji gruntów. Mapa nadaje się do celów projektowych.	



**AGRAD**  
**BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE**  
Marcin Kostrzewski  
58-500 Jelenia Góra, ul. Jana Kilińskiego 4  
tel. 75 64 32 412 kom. 607 427 738  
NIP 633-195-71-20 REGON 020055853

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*inż. Marcin Kostrzewski*  
nr upr. 19635

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.	<b>P.0206.2023.807</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	<b>Starosta Karkonoski</b>
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	<b>AGRAD</b> <b>BIURO GEODEZYJNO – PROJEKTOWE</b> <i>Marcin Kostrzewski</i> 58 - 500 Jelenia Góra, ul. Kilińskiego 4 tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół Weryfikacji Nr OD 6640.2380.2022_p1 z daty 7.06.2023r.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GEODETA UPRAWNIONY inż. Marcin Kostrzewski nr upr. 19635
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



#### LEGENDA:

#### OZNACZANIA BRANŻY DROGOWEJ

- Nawierzchnia drogi i zjazdów z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowana krawężnik jezdni bez krawężnika
- Projektowany przepust drogowy
- Projektowany rów drogowy

#### POZOSTAŁE OZNACZENIA

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe
- Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nn
- Przebudowa linii elektroenergetycznej kablowej nn
- Demontaże
- Drzewa do wycinki

<b>INTERPROJEKT</b>		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	drogowa
Zadanie	Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na działkach nr 456, 440 i 423 w Dziwiszowie		
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny - branża drogowa		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	121962/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności kartograficznej budowlanej	
Nr rys.		2.1	Skala
			1:500
			Data opracowania 20 maj 2023