

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

Jednostka ewidencyjna: 121112_4 Rabka – Zdrój

Obręb ewidencyjny: 0001 Rabka – Zdrój skala 1:500

km. 7.115.11.14.2.3

km. 7.115.11.14.4.1

GEODEZJA CYFROWA

mgr inż. Grzegorz Kościelniak
34-700 Rabka – Zdrój, ul. Nowy Świat 30
NIP: 735-234-91-88, REGON: 122644361
tel.: +48 790 822 178

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Układ 2000/7

Układ wysokości: Kronsztadt 86

KOLOR ZIELONY – GRANICE WG MAPY EWIDENCYJNEJ

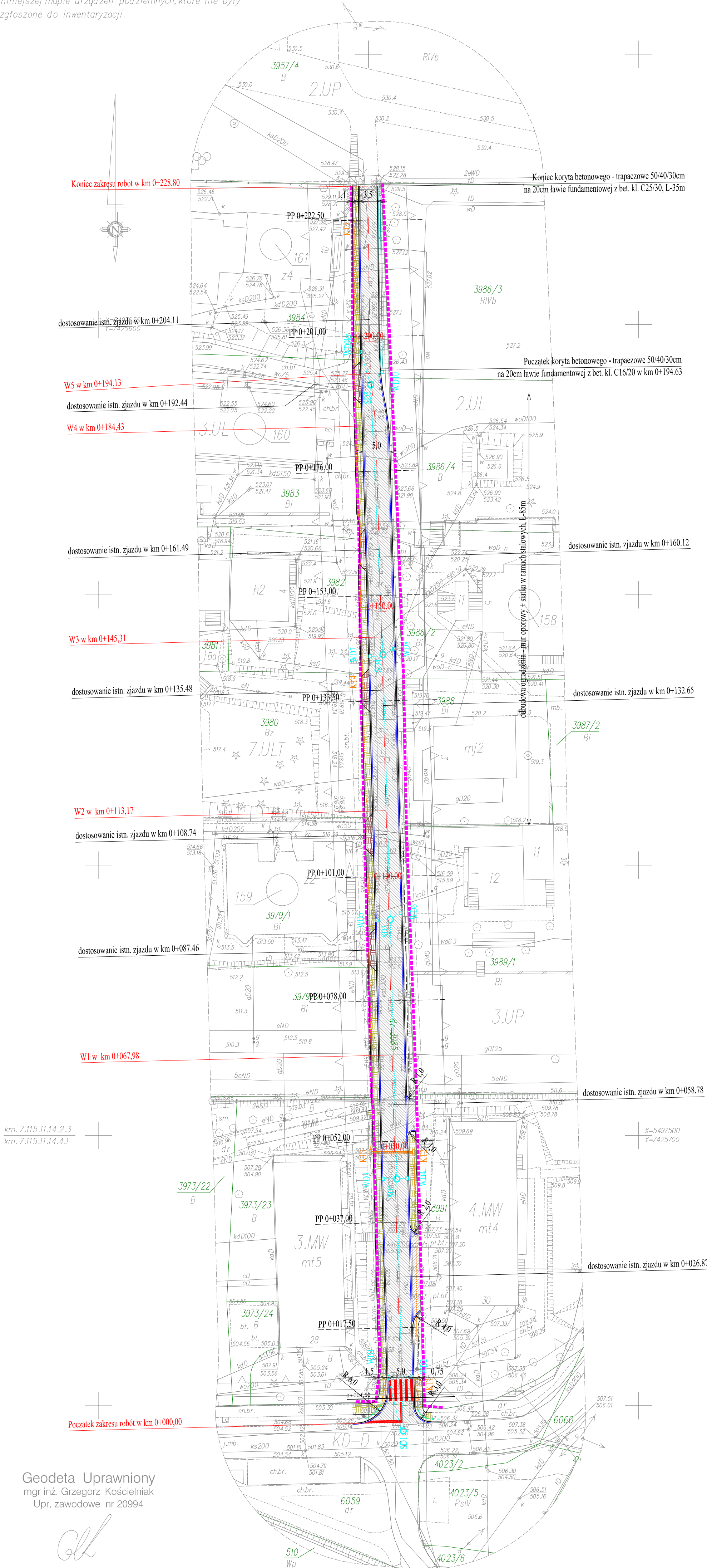
GK.66 40.4177.2021

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.66 40.4177.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski ul. Bolesława Wstydliwego 14 34-400 Nowy Targ
Wykonawca prac geodezyjnych	Grzegorz Kościelniak GEODEZJA CYFROWA
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	20.07.2021r. P.1211.2021.4457
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Grzegorz Kościelniak Nr uprawnień 20994

Brak służebności gruntowych na dz.ew.nr 3985 w KW NS2L/00048929/0

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Geodeta Uprawniony
mgr inż. Grzegorz Kościelniak
Upr. zawodowe nr 20994

Uwaga!

Wykazane na mapie granice nieruchomości naniesiono z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4.0m od granicy nieruchomości oraz innych obiektów budowlanych sytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3.0m od granic nieruchomości.

LEGENDA:

- krawężnik jezdni - krawężnik betonowy 20/30cm
- krawężnik chodnika - obrzeże betonowe 8/30cm
- krawężnik pobocza gruntowego
- ściek z dwurzędowej kostki betonowej przy krawężnikowy
- ściek z dwurzędowej kostki betonowej
- kanalizacja deszczowa PP SN o400
- SDI studnia rewizyjna żelbetowa o1000
- WD9K wpust deszczowy z przykanalikiem PP SN o200 - pod krawężnikowy
- WDI wpust deszczowy z przykanalikiem PP SN o200
- korytko betonowe 40/50/12cm
- kanal technologiczny
- KTS studnia kanału technologicznego SKR-1
- istn. nawierzchnia jezdni (beton asfaltowy)
- nawierzchnia chodnika (kostka bet.) kolor szary
- nawierzchnia jezdni (kostka bet.) kolor czerwony
- oznakowanie poziome - przejście dla pieszych P-10
- graniczna pasa drogowego drogi gminnej

Legenda:

- granice obszaru objętego ustaleniami planu
- KD-D, 3.UP ----- rozgraniczenie terenów o różnym przeznaczeniu w MPZP
- KD-D - tereny komunikacji dróg publicznych
- ▲ ----- nieprzekraczalna linia zabudowy z MPZP
- 158 - obiekty zabytkowe objęte gminną ewidencją zabytków

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 20.07.2021 pod numerem P.1211.2021.4457

Podpis autora projektu

Jednostka projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biurowy: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zgłoszenia:
Investor:	Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Słowackiego w km 0+000.00 - 0+228.80 w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Rabka - Zdrój.	
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ	
Data:	09.01.2023	Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Nr rysunku: D.01
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK	MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowy		
Sprawdził				