

- LEGENDA**
- proj przebudowa drogi- nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - proj os jezdn
 - proj krawędz jezdn
 - proj pobocze szer. 0,75m
 - istniejąca granica pasa drogowego dr. gminnej

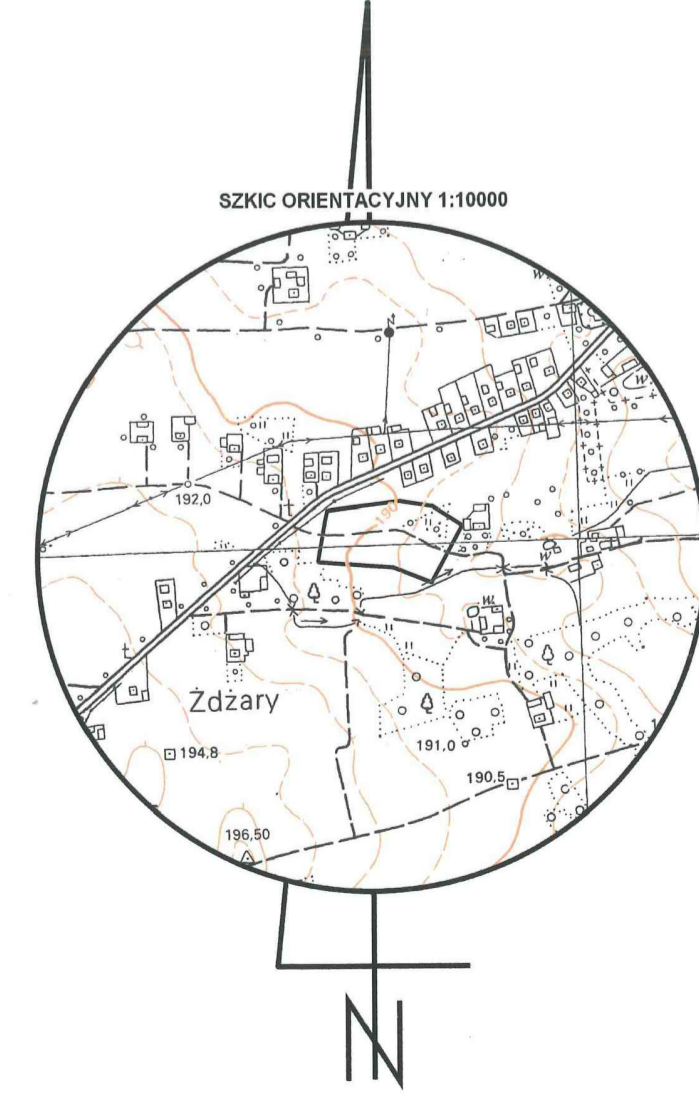
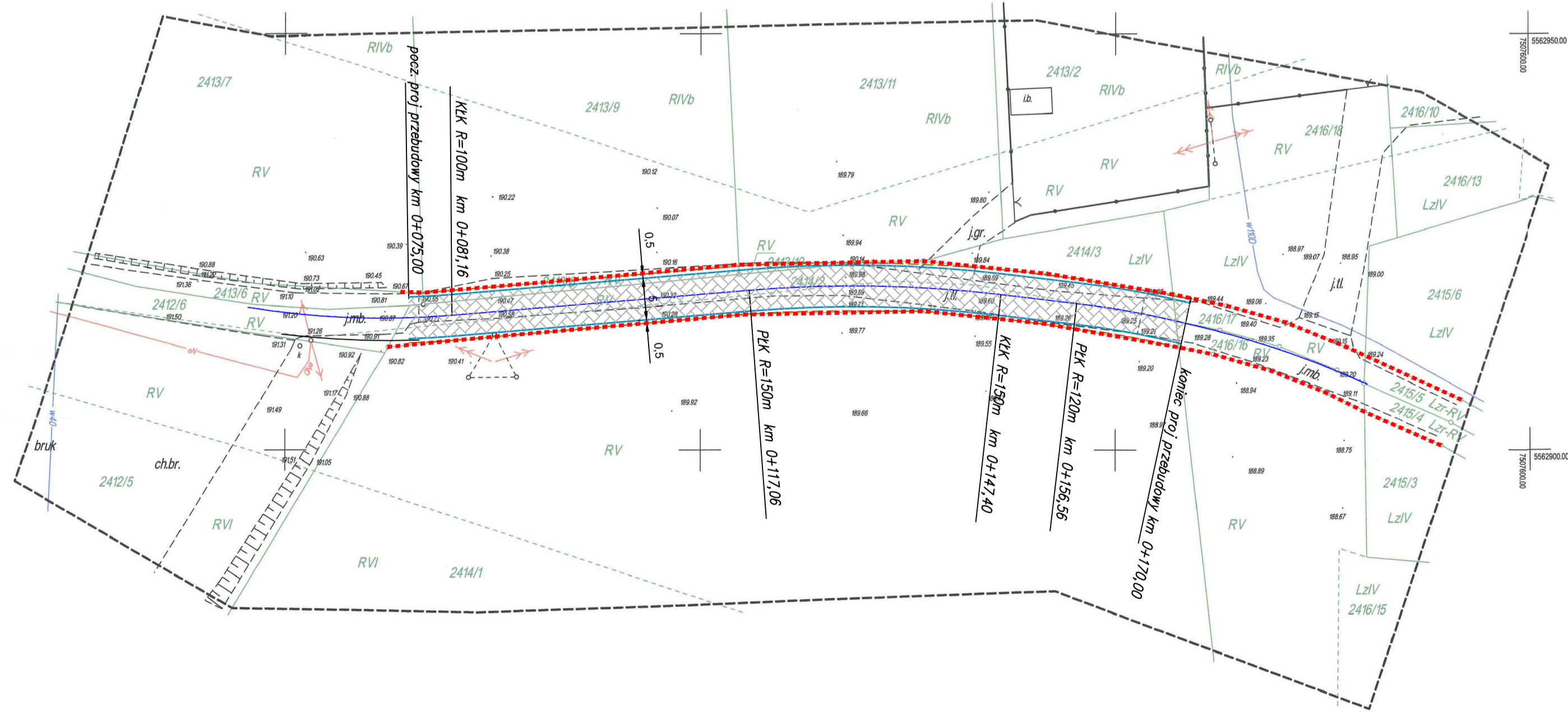
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
inż. Robert Prorok
 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Kwiatowa 10
 tel. 14 642-29-94; 601 58-93-93
 NIP 871-154-76-13; REGON 852741870

----- zakres opracowania Działki 2413/8, 2413/10 i 2114/2 nie jest obciążona służebnością gruntową		
Nr ark. mapy ew. 33 Nr ark. mapy: 7.128.21.15.2.1	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1 : 500 Powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego, oraz mapy zasadniczej	WYKONAWCA: mgr inż. Barbara Prorok GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Barbara Prorok Św. Nr 11989 wydz. Główny Geodeta Kraju Nr upraw. 11989/1,2 Dąbrowa Tarn. 2018-07-26
Woj.: małopolskie Powiat: dąbrowski Jedr. ewidenc.: Radgoszcz [120406, 2] Obręb: Radgoszcz [0001] Działka: 2413/8, 2413/10 i 2414/2 ID pracy: 01.6640.680.2018	UKŁAD COORDENATY: 2000 UKŁAD WYSOKOŚCI: Krakowski 86 zakalkulowana w terenie wg. stanu z dnia 2018-07-20	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA DĄBROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1204, 2018, 1226
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17. 09. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Agnieszka Skotnicka
 Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i Gospodarki Nieruchomościami w Olsztynie (Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)



- LEGENDA**
- proj przebudowa drogi- nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - proj os jezdn
 - proj krawędz jezdn
 - proj pobocze szer. 0,75m
 - istniejąca granica pasa drogowego dr. gminnej

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
inż. Robert Prorok
 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Kwiatowa 10
 tel. 14 642-29-94; 601 58-93-93
 NIP 871-154-76-13; REGON 852741870

----- zakres opracowania Działki 2413/8, 2413/10 i 2114/2 nie jest obciążona służebnością gruntową		
Nr ark. mapy ew. 33 Nr ark. mapy: 7.128.21.15.2.1	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1 : 500 Powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego, oraz mapy zasadniczej	WYKONAWCA: mgr inż. Barbara Prorok GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Barbara Prorok Św. Nr 11989 wydz. Główny Geodeta Kraju Nr upraw. 11989/1,2 Dąbrowa Tarn. 2018-07-26
Woj.: małopolskie Powiat: dąbrowski Jedr. ewidenc.: Radgoszcz [120406, 2] Obręb: Radgoszcz [0001] Działka: 2413/8, 2413/10 i 2414/2 ID pracy: 01.6640.680.2018	UKŁAD COORDENATY: 2000 UKŁAD WYSOKOŚCI: Krakowski 86 zakalkulowana w terenie wg. stanu z dnia 2018-07-20	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA DĄBROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1204, 2018, 1226
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17. 09. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Agnieszka Skotnicka
 Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i Gospodarki Nieruchomościami w Olsztynie (Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)

PRO GEO		Usługi Projektowe i Geodezyjne Halina Lonczał Izbińska 31 A e-mail: h.loncza@geo-projekt.pl CSM 695 883 123	
OBIEKT	Budowa drogi gminnej - ul. Jagiellońska w m Radgoszcz km 0+076 - 0+170	SKALA	1:500
ADRES	Radgoszcz dz ew. nr 2443/6, 2413/8, 2413/10, 2414/2, 2416/16, 2416/17	DATA	24.02.2020r
NAZWA RYSUNKU	Plan sytuacyjny	BRANŻA	DROGOWA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kacper GLAZ	NR RYS.	2
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK		
PROJEKTANT	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN uprawniona do proj. bud. opracowań w spec. inż. drogowej w PKOZiS/PKOZiS		
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA		
PRZEBUDOWIA	PROJEKT WYKONAWCZY		