

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej

Układ poziomy: 2000

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Miejscowość: Sędziszów M.p.

Jedn. ewid.: 181504_4 Sędziszów Mip.

Obręb ewid.: 0001 Sędziszów Mip.

Sekcija: 7.125.27.07.3.1

Skala 1:500

Zgł./Licencja WG-WG0.6640.1980.2015_1815_K03

Nie działkach objętych inwestycją budowlaną brak jest służebności i gruntowych uciążliwości w księgach wieczystych

Mapa aktualna na dzień: 15.12.2015r.

FCG

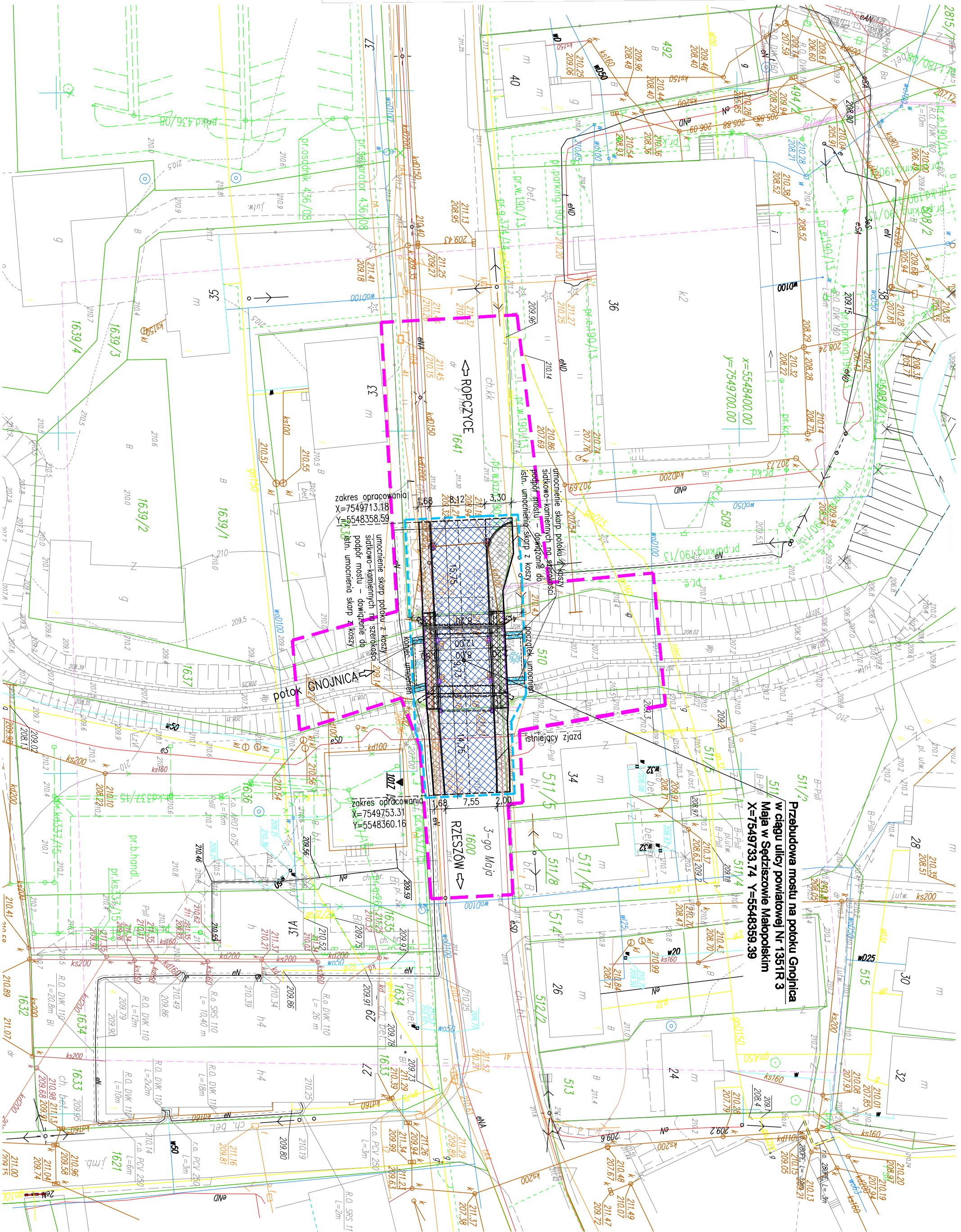
Ropczyce 17.12.2015r.**Artur Dubrowski**

GEODETA UPRAVNIČNÝ

Štátn. úpr. č. 21657 vydaný přísl.
Gdymmga Geodetě Kráľu













[illegible]



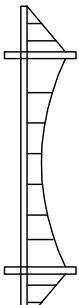
Kierownik Referatu Powiatowego i Stożka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

LEGENDA	
	granica terenu objętego wnioskami
	linie rozgraniczające teren inwestycji decyzja ULPiC
	nowe/różneja jezdnia
	nowe/różneja chodnik na moście
	nowe/różneja chodnik na dojazdach
	umocnienie skarpu kosiarni siłkownik-kamiennymi
	umocnienie dna nurzłem kamiennym gr. 30cm
	umocnienie skarpu z trytniki wkłesjes
	bulwistrada stłownik na moście
	bulwistrada stłownik na dojazdach
	stłownik kanalizacyjny/pust mośtwy
	granice własności nieruchomości
Pezdział umocnień dna i skarpu poluków: – Y=5749733.35 – Y=5548388.12 koniec umocnień dna i skarpu poluków: – Y=5749733.41 – Y=5548351.99	

Biuro Projektów: MRK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Dąbrowsa 6/21	
Inwestor: Powiat Rogojski-Sędziszowski ul. Kompostowej 6, 39-100 Rogojsko	Przebudowujący: Przebudowa mostu stalowego		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr umowy:		
Objekt: Przebudowa mostu na podłożu granitowym w odległości pomiarowej Nr 1351R 3 między w Szczęśliwce k/mo.	Rysunek: PLAN SYTUACYJNY		
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień: 207/87	Podpis: 	Data: 04.2016
Projektant: mgr inż. Krzysztof MAC	PDK/00080/PWOM/14		04.2016
Sprowadzający: mgr inż. Krzysztof KANACH			
Pracownia Projektowa:		Skala: 1:500	Nr rys. 2