

Identyfikator zgłoszenia:		JK.6640.102.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300203_2
	nazwa	DRAWSKO
Opis ewidencyjny	identyfikator	0001_0010
	nazwa	CHEŁST.:MOCZYDŁA
Działka		2; 209
Księga wieczysta		PO21/00041573/0.; PO21/00039136/1
Skala mapy		SKALA 1:500 (powiększenie z 1:1000)
Nazwa układu mapy	prostokątnych płaskich	"1965_4"
	układu wysokości	KRONSZTADT
godko mapy (sekcja)		412.111.194; 412.111.203
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		■ ■ ■ ■
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		BRĄK
Data opracowania mapy		31.01.2017r.

USŁUGI GEODEZYJNE

GEOMARK

Marek Kowczyński

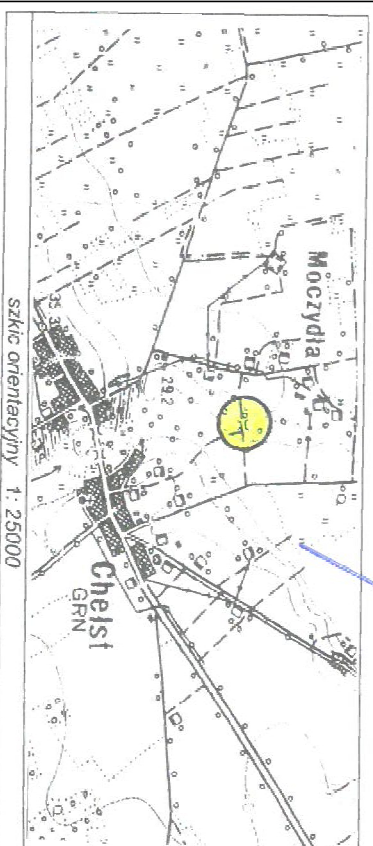
64-731 Dąbrowski Młyn, ul. Szosa Dworcowa 30B
NIP 783-138-64-38, REGON 331066555
tel.: 0-804-947-491

Nazwa instytucji wykonującej pomiar

INŻ. MAREK KOWCZYŃSKI
GEODETA UPRAWNIENY
Śwobodnego C.A.K. nr 25092

64-731 Dąbrowski Młyn
tel. kom. 704-417-891

np. uprawnień i podpis geodety



STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

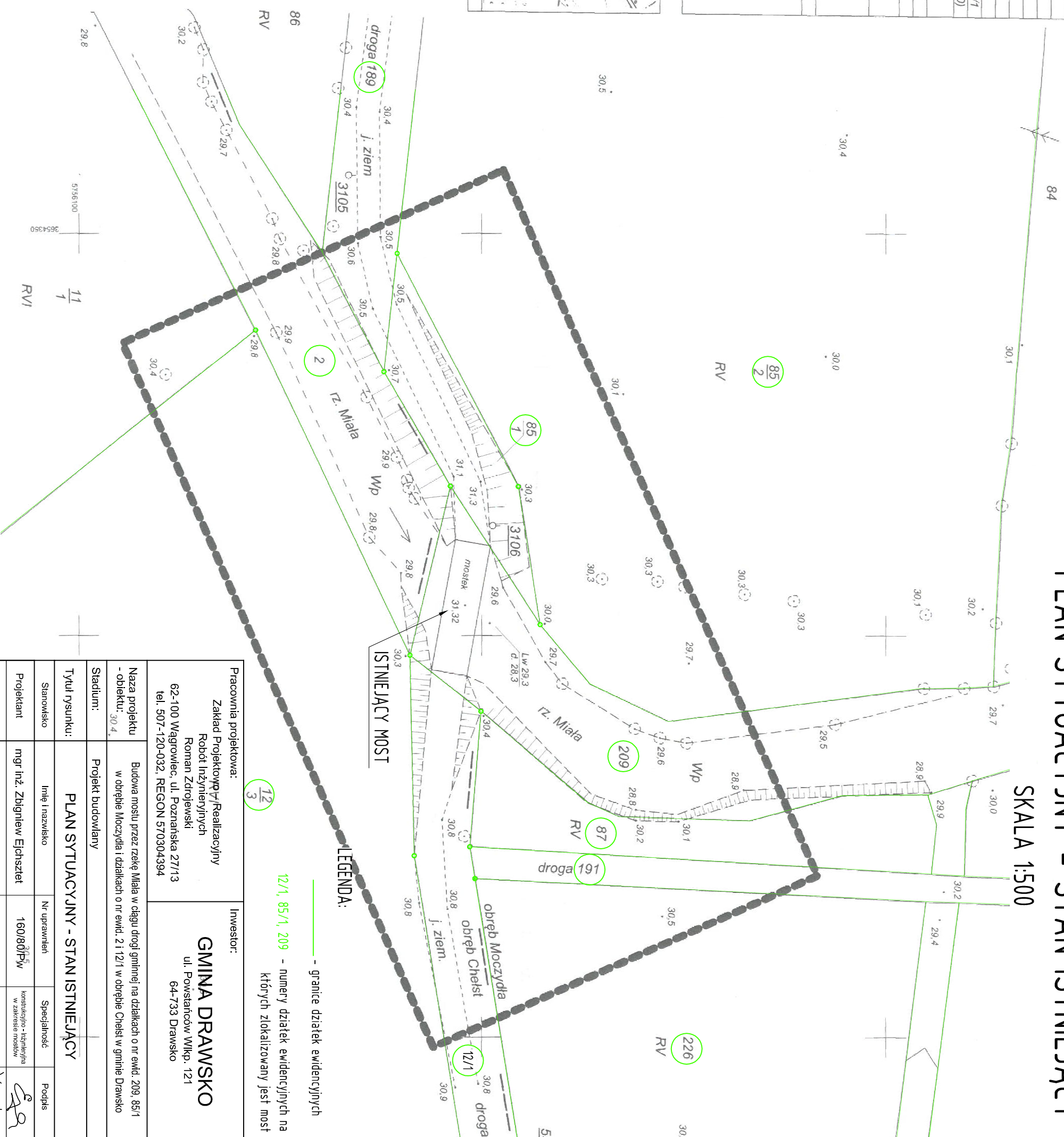
D. 3002. 2017. 194

02 JUL 2017

(Data wpisana do operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

~~STARO~~

mgr. inż. Danuta Rychlewska-Stodowa
(Imię i Nazwisko Pracownika) *0906067884qccj organ)*
Dokumentacji Genezyjnej
i Kartograficznej



Pracownia projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Robót Inżynierskich Roman Zdrojewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394		Inwestor: GINA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko	
Nazwa projektu - obiektu: 30.4 *	Budowa mostu przez rzekę Miła w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 85/1 w obrębie Moczydła i działkach o nr ewid. 2 i 12/1 w obrębie Chreści w gminie Drawsko		
Stadium:	Projekt budowlany		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - STAN ISTNIEJĄCY		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Zbigniew Elchszet	160/80/Pw ^{30.4}	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP/0308/POOM/09	mostowa
Data opracowania: wzrzesień, 2017	Skala: 1:500	Nr rysunku:	2
		