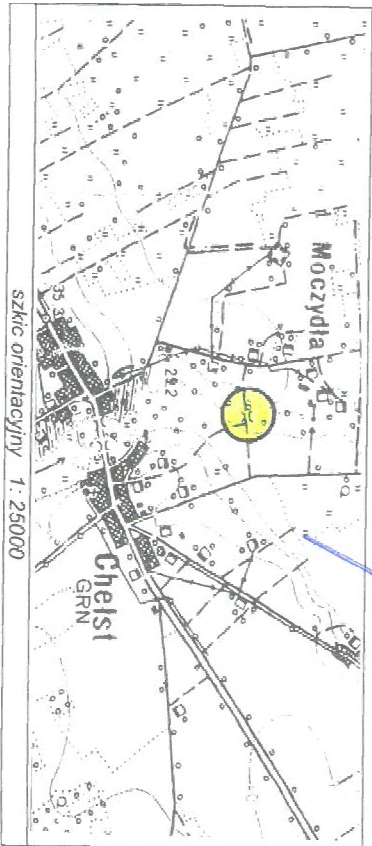


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia:	GK 6640.102.2017
Jednostka evidencyjna	300203.2 DRAWSKO
Obręb evidencyjny	0001 ; 0010 CHEŁST ; MOCZYDŁA
Działka	2 ; 209
Księga wieczysta	PO21/00041573/0 ; PO21/00039135/1
Skala mapy	SKALA 1:500 (powiększenie z 1:1000)
Nazwa układu mapy	prostopadłych układu wysokości godło mapy (sekcja)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	KRONSZTADT 412.111.194 ; 412.111.203
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	BRAK
Data opracowania mapy	31.01.2017r.



Poświadczam się, 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

STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

P. 3002. 2017. 184

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

02 LUT. 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

mgr inż. Danuła Rychlańska-Skłodowska

(imię i nazwisko Projektanta z dopiskiem organu)

Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

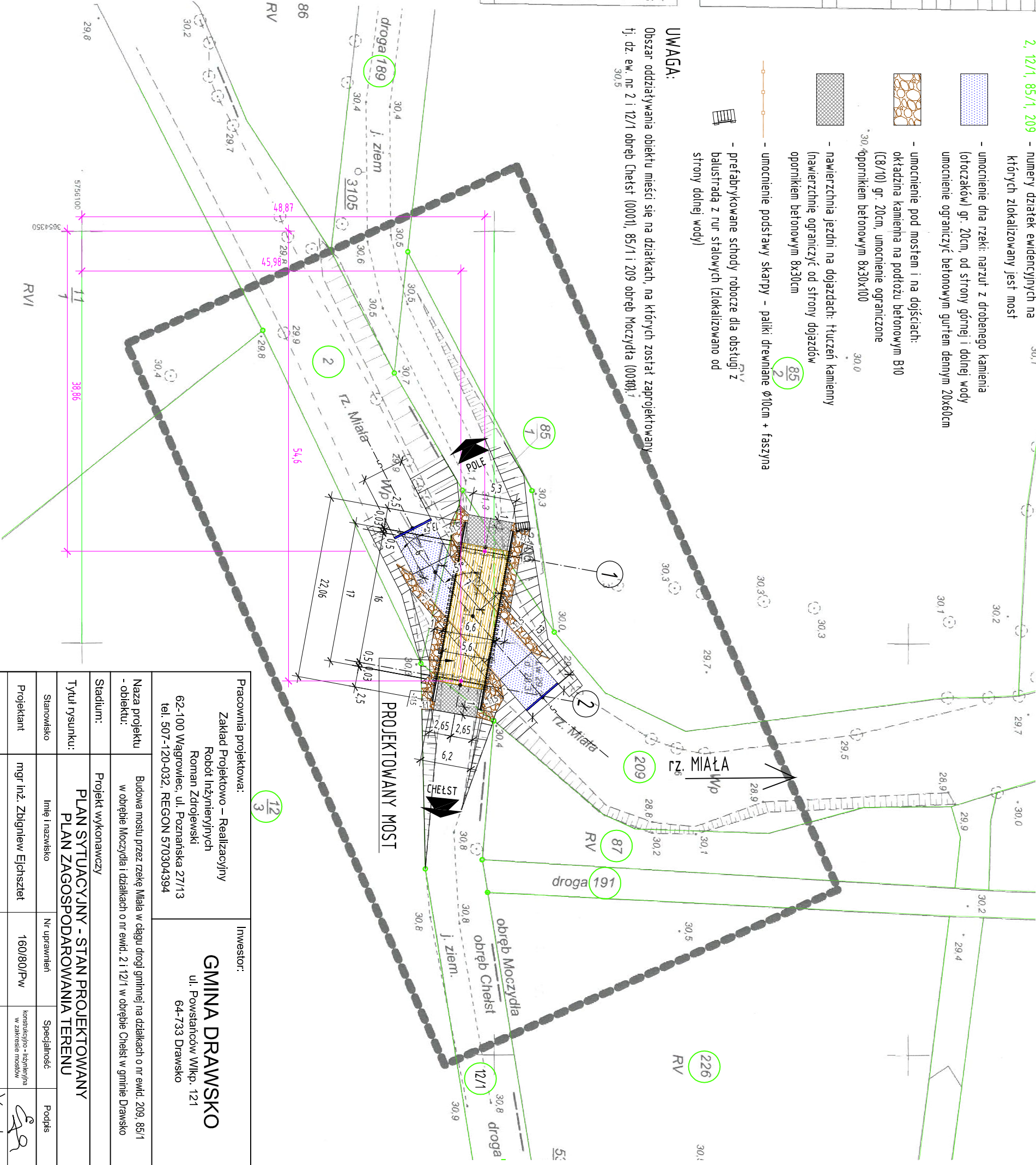
- 84 granice działek ewidencyjnych
- 2, 12/1, 85/1, 209 - numery działek ewidencyjnych na których zlokalizowany jest most
- umocnienie dna rzeki: narzut z drobnego kamienia (otoczeków) gr. 20cm, od strony górnej i dolnej wody
- umocnienie ograniczyć betonowym gurtiem dennym 20x60cm
- umocnienie pod mostem i na dojeżdżalniach: okładzina kamienna na podłożu betonowym B10 (8/10) gr. 20cm, umocnienie ograniczone
- opornikiem betonowym 8x30x100
- opornikiem betonowym 8x30cm
- nawierzchnia jezdni na dojazdach: tłuczeń kamienny (nawierzchnię ograniczyć od strony dojazdów opornikiem betonowym 8x30cm)
- umocnienie podstawy skarpy - paliki drewniane Ø10cm + faszyna
- prefabrykowane schody robocze dla obsługi z balustradą z rur stalowych (zlokalizowano od strony dolnej wody)

UWAGA:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach, na których został zaprojektowany tj. dz. ew. nr 2 i 12/1 obręb Chełst (0001), 85/1 i 209 obręb Moczydła (0010).

PLAN SYTUACYJNY - STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:500



Pracownia projektowa: Zakład Projektowo – Realizacyjny Robót Inżynierskich Roman Zdrojewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394		Inwestor: GMINA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko	
Nazwa projektu - obiektu:	Budowa mostu przez rzekę Miąła 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 Chełst w gminie Drawsko		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - STAN PROJEKTOWANY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Zbigniew Eichszet	160/80/Pw	konstrukcja - inżynieria w zakresie mostów
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WK/P0308/POUM/09	mostowa
Data opracowania: marzec, 2018		Skala: 1:500	Nr rysunku: 4