

Mapa do celów projektowych skala 1:500

pochodna map numer 365.314.153

województwo: kujawsko-pomorskie  
powiat: inowrocławski  
jednostka ewid. Inowrocław 040706\_5 Kruszwica  
obręb 0006, Chełmce  
Dz. nr. 68/2

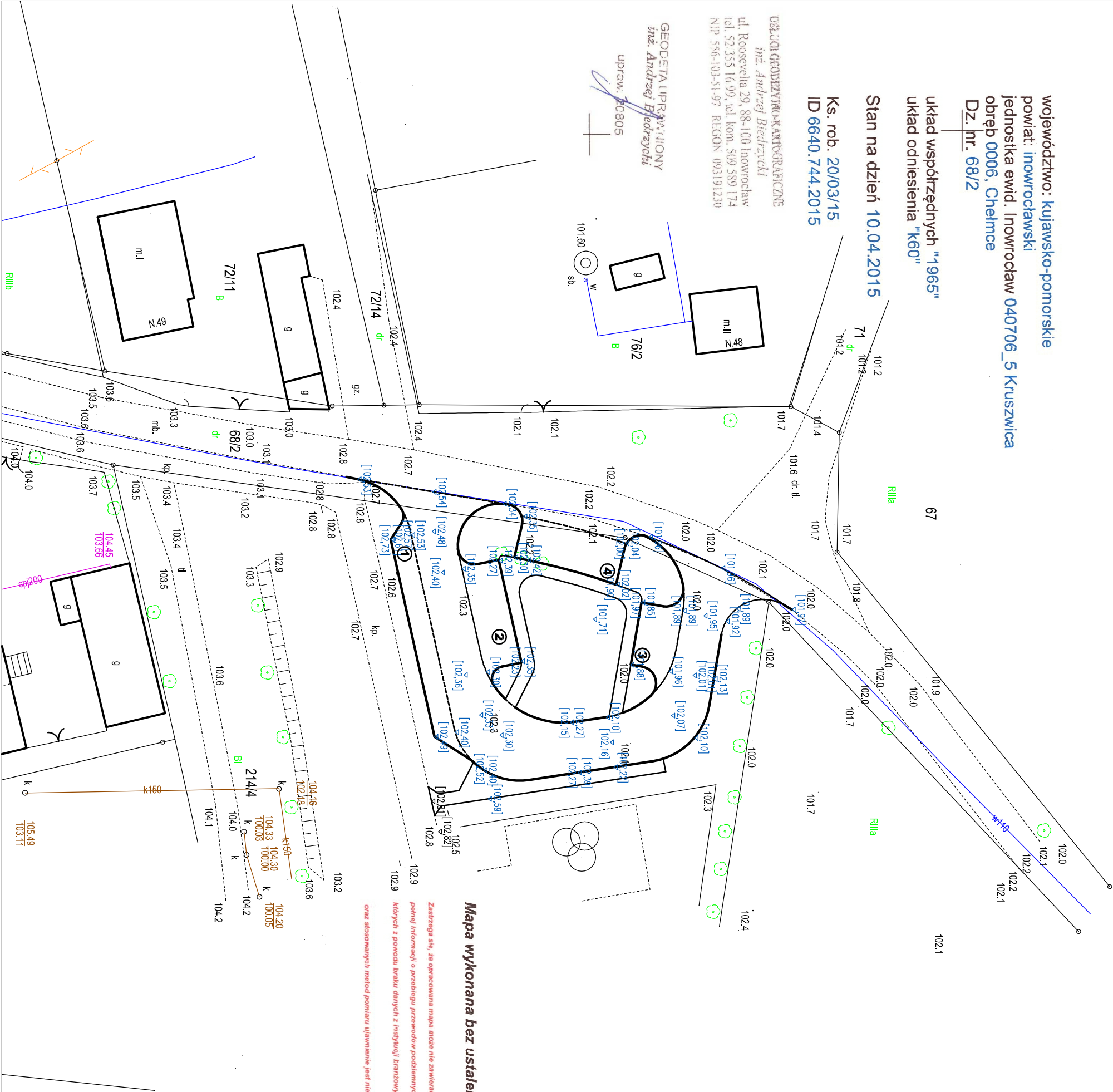
układ współrzędnych "1965"  
układ odniesienia "k60"

[102.04] Projektowane rżędne

Stan na dzień 10.04.2015  
Ks. rob. 20/03/15  
ID 6640.744.2015

URZĄD GOSPODARSTWA KANTOGRADNICZNE  
inż. Andrzej Biedrzycki  
ul. Koszowiecka 29, 88-100 Inowrocław  
tel. 52 355 16 99, tel. kom. 509 589 174  
NIP 556-103-51-97 REGON 093191230

GEODETA I PRAWY  
inż. Andrzej Biedrzycki  
uprzw. 200805




Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń gruntowych.

Zastrzeżenie: Mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z inżynierii branżowych oraz stosowanych metod pomiaru uśrednienie jest niemożliwe.

STAROSTA INOWROCŁAWSKI  
Powsiadca się, że niniejszy dokument zysał oparcie w wyroku  
Praw geodezyjnych i karologicznych, których realizacja została  
opracowana technicznie wyrażony do ewidencji, a także  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
2.04.2015. 10.04.2015  
Data wpisania opisu do ewidencji do ewidencji  
Inż. nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY  
Sędziom. Prekanski  
Data: 10.04.2015

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		Pracownia Projektowa PROJUBUD Jarosław Matuszak 88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36 tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl www.projbud-inowroclaw.pl NIP 556-146-87-172 REGON 091367072	
Obiekt	Utworzenie placu przy Szkole Podstawowej w Chełmcach		
Tytuł opracowania	PLAN WYSOKOŚCIOWY		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Anna Sawińska KUP/0047/PWOD/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Sprawdzający: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/PWOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Patrycja Babik-Tomczyk	Podpis:	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data:	11.2015
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2d