

Projekt zagospodarowania terenu

Kanalizacja sanitarna
Przewód tłoczny
Przepompownia ścieków
Wodociąg

18/1/08

07 LUT. 2008

07 LUT. 2008

Mapa sytuacyjno – wysokościowa

Skala : 1:500

Wykonano do celów projektowych na podstawie mapy zasadniczej nr 355.323.012 zaktualizowanej dn 01.02.2008.

Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka
działka nr 184/12

KERG 181/2008

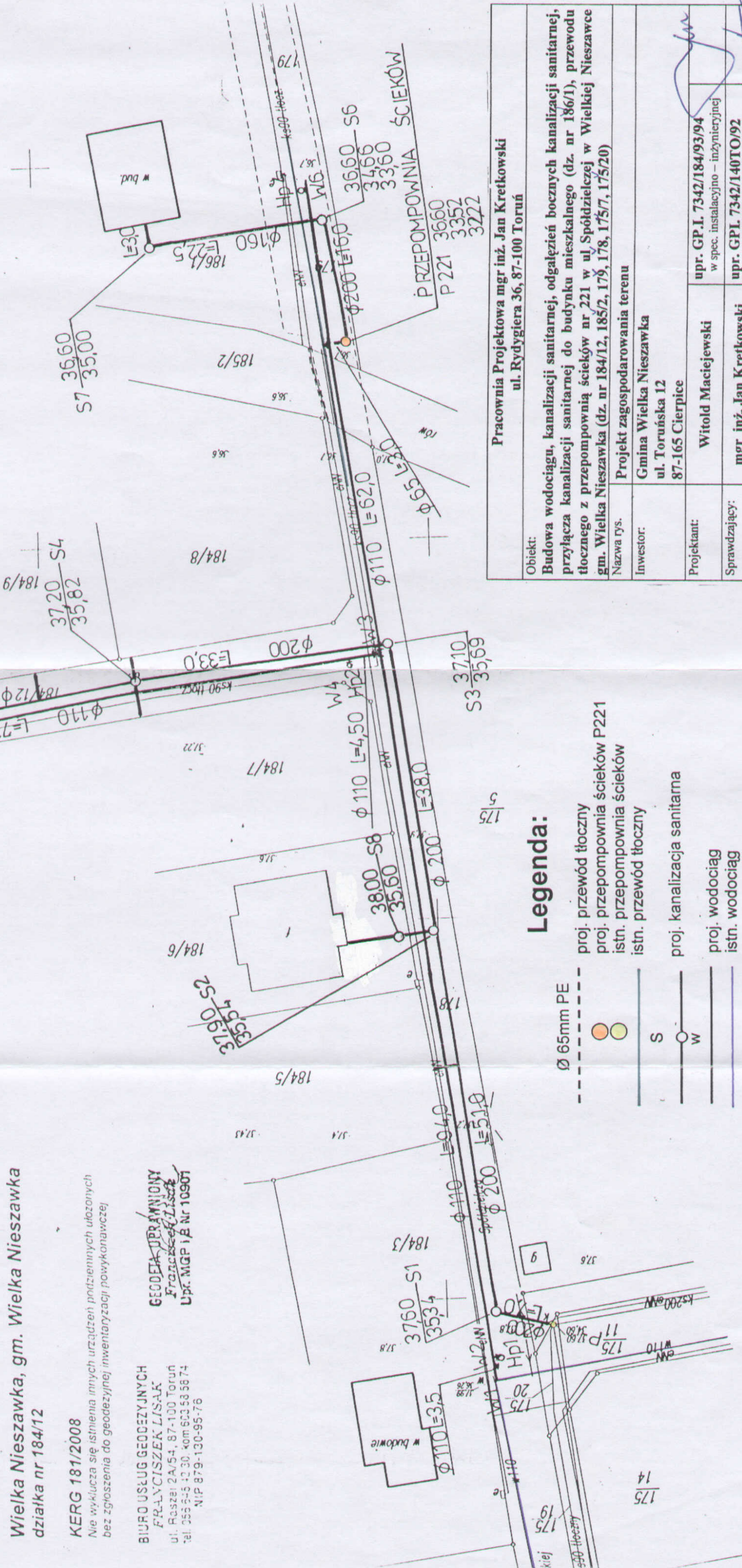
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych ułożonych bez zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
FRANCYSZKA LISAK
ul. Raszei 2A/54, 87-100 Toruń
tel. 555 545 42 30, kom 603 58 56 74
NIP 879-130-95-76

GEODETA UPRAWNIENIY
FRANCYSZKA LISAK
Upz. MGP i B Nr 10901



ORIENTACJA



Legenda:

- Ø 65mm PE
- proj. przewód tłoczny
- proj. przepompownia ścieków P221
- istn. przepompownia ścieków
- istn. przewód tłoczny
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. wodociąg
- istn. wodociąg

Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski
ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Objekt:	Budowa wodociągu, kanalizacji sanitarnej, odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego (dz. nr 186/1), przewodu tłoczego z przepompownią ścieków nr 221 w ul. Spółdzielczej w Wielkiej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 184/12, 185/2, 179, 178, 175/7, 175/20)		
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12 87-165 Cierpice		
Projektant:	Witold Maciejewski		
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski		
	upr. GP.I. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno – inżynierskiej		
	upr. GPL 7342/140TO/92 w spec. instalacyjno – inżynierskiej		

14
175