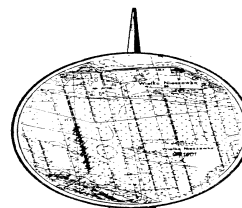


Projekt zagospodarowania terenu

Przewód tłoczny
Przepompownia ścieków
Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Legenda:

- Ø 63mm PE — proj. przewód tłoczny
- Ø 110mm PE — proj. przewód tłoczny
- proj. przepompownia ścieków P211
- S — proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej



Wykonano do celów projektowych na podstawie mapy zasadniczej 355 323 014 zaktualizowanej w dniu 22.07.06 013

Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych ułożonych bez zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej KERG 2498/06

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
FRANCISZEK LISAK
ul. Baszki 2A/54 87-100 Toruń
tel. 055 445 42 38 kom. 603 56 56 74
NIP 879-130-95-74

GEODETA UPRAWNIONY
Franciszek Lisak
Upř. MGP 1 E Nr 10901

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty w sprawie zgłoszenia aktualności mapy są częścią do zakładu w dniu 09.08.2006 z załącznikami nr 010 i 011. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych na budowę przedsięwzięcia wyznaczonego w projekcie inżynierskim, w tym do celów projektowych. Toruń 09.08.2006 (miejscowość: Toruń)

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P 211

43.60
41.81
40.51

355. 323. 014
1:1000
355. 323. 014

MAPA ZASADNICZA
Zatopiona w r. 1992 przez
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
w TORUNIU

Ref. inż. Witul
KERG
25.05.1992

Pracownia Projektowa, ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń	
Objekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego z przepompowniami ścieków przy ul. Szkolnej w m. Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu
Investor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice
Projektant:	Witold Maciejewski upr. GP.L. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno - inżynierskiej
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski upr. GP.L. 7342/140T/92 w spec. instalacyjno - inżynierskiej
Data:	10.2006r
Skala:	1:1000
Rys. nr	2