

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
FRANCIUSZEK LISIAK  
ul. Raszei 2A/54, 87-100 Toruń  
tel. 056 645 42 30, kom 603 56 58 74  
NIP 879-130-95-76

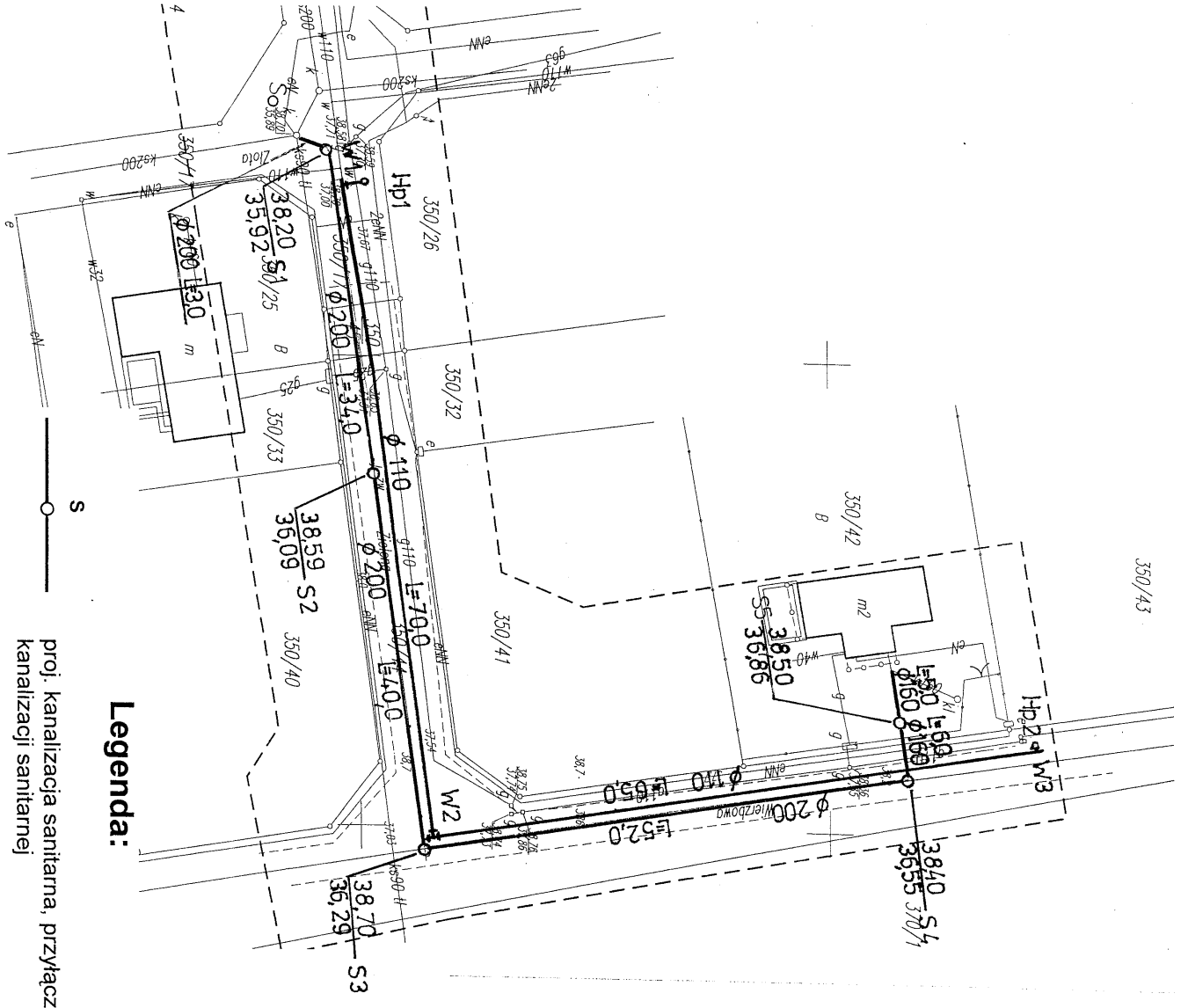
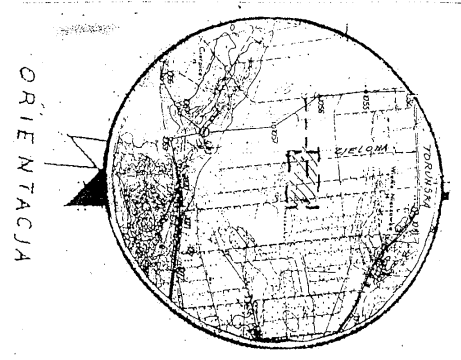
Mapa sytuacyjno – wysokościowa  
Skala : 1:500

Wykonano do celów projektowych na podstawie mapy zasadniczej nr 355 323.023 zakwalifikowanej dn 03 lip 2010

WIELKA NIESZAWKA, gm. Wielka Nieszawka  
powiat toruński  
działka nr 350/44-45, 350/17

KERG 2519/10

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



**Legenda:**

- S — proj. kanalizacja sanitarna, przyłącze kanalizacji sanitarnej
- W — istn. kanalizacja sanitarna dn. 200mm
- W — proj. sieć wodociągowa
- W — istn. sieć wodociągowa

**Projekt zagospodarowania terenu**  
**Kanalizacja sanitarna**  
**Przyłącze kanalizacji sanitarnej**  
**Sieć wodociągowa**

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
W obszarze oznaczonym lin. ....  
w terenie aktualność treści mapy zasada: Dokument  
poglądowy. Dokumentacja ma być zgodna z  
18 11 1990. Dokumentacja ma być zgodna z  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wyliczeniu inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostki uprawnione do sporządzania spec. geod. inż.  
Inż. dr inż. SŁAWOJAN KROPIWNIK, Państwowy Ośrodek  
Inżynierii i Kartografii  
Instytut Geodezyjny i Kartograficzny

Geodeza Powiatowy  
Jacek Drysztek

<b>Projektowanie i Nadzory WOD-KAN mgr inż. Jan Kretkowski</b>			
ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń			
<b>Obiekt:</b>	Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynku mieszkalnego (dz. nr 350/42), sieci wodociągowej w m. Wielka Nieszawka (dz. nr 350/17, 350/45, 350/44 ) gm. Wielka Nieszawka.		
<b>Nazwa rys.</b>	Projekt zagospodarowania terenu		
<b>Investor:</b>	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPH 7342/140/TO/92	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Bartosz Kretkowski	w spec. instalacyjno – inżynierskiej upr. KUP/0050/POOS/05	
<b>Data:</b>	07.2010r		Skala 1:500
			Rys. nr 1