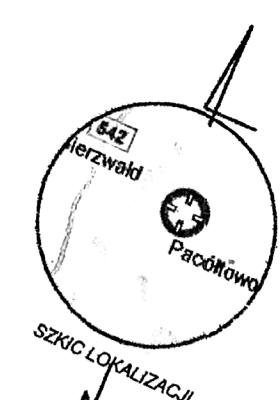


woj.: warmińsko-mazurskie	JED. EWIDEN:	Gmina Grunwald	OBREB:	14 - PACÓŁTOWO	OBIEKT:	DZ.NR 36, 34, 38/11
---------------------------	--------------	----------------	--------	----------------	---------	---------------------

KRGG:1914-7/10 Ostróda dn. 26-10-2010

UWAGA: Nie widzieć się i liniami w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powyższej.

UWAGA: Kopia, która nie została w pełni uwzględniona w projekcie, nie może być używana do celów innych niż te, dla których została wykonana, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo podlegające kartograficzne (Dz.U. nr 30 poz.162 z późniejszymi zmianami).



PRZEDSIĘBIORSTWO
TEREA S.A. GIEODETA WYKONAWCA
J. Jankowski & Ojarski
1-103 OSTRÓDA, ul. Kopernika 8A
TEL: FAX 0-29 644 64 65
7 41-75 45 176 e-mail: 510472853

G E O D E T A
mgr inż. Cezary Mąpański
wpisany w KRS 12254

STAROSTA OSTRÓDZKI Paweł Duda Główny Urzędnik W Ostródzie ul. Kopernika 8A 10-103 OSTRÓDA tel. 0-29 644 64 65 fax 0-29 644 64 65 e-mail: 510472853	STAROSTA OSTRÓDZKI Paweł Duda Główny Urzędnik W Ostródzie ul. Kopernika 8A 10-103 OSTRÓDA tel. 0-29 644 64 65 fax 0-29 644 64 65 e-mail: 510472853
--	--



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
„Przyłącze wodociągowe do budynku Pacółtówko 22 „
gm. Grunwald woj. warmińsko-mazurskie
SKALA 1 : 500

INWESTYCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Jan Zemanajtys
ul. Sienkiewicza 10/10
01-142 Ostróda, tel. 0-29 644 64 65
NIP 726-801-35-90, Regon 511202014

WŁAŚCICIEL
Jan Zemanajtys
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

OZNACZENIA	
-----	- Projektowana sieć wodociągowa
-----	- Projektowane przyłącze wodociągowe
NWZ	- Projektowana nawierzchnia/zasusza

INWESTYCJA PROJEKTOWA	Investycja Ochrony Środowiska Jan Zemanajtys 10-142 Ostróda ul. Sienkiewicza 10/10 tel. 0-29 644 64 65
OBIEKT	„Przyłącze wodociągowe do budynku Pacółtówko 22
TYTUŁ	Projekt zagospodarowania
ADRES	Wiel. Pacółtówko
Operational	ul. Sienkiewicza wpt. 142/05/08, 56/03/08
Projektował	Włodzisław Kula wpt. 221/03/08, 56/03/08
SKALA	1 : 500
	RS-1