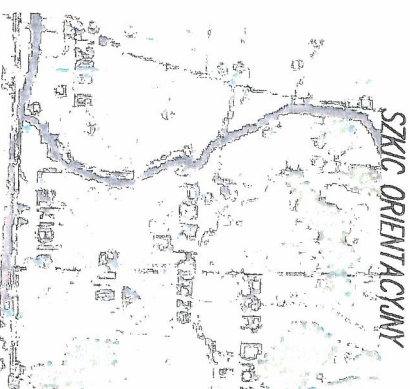


MAPA DO CEIÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 712-2/2012	
Nazwa miejscowości	Kucze
Jednostka ewidencyjna	281303_2
Obręb ewidencyjny	Kowale Oleckie
Skala mapy	0013
Nazwa układu współrzędnych	Kucze
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1: 1000
Informację o służebnościach gruntywnych mających wpływ na zagospodarowanie grunty, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *	2000/21
GEOS-STAR	Konstrukt
Ewa Chrzanowska ul. Skądowa 5/A, 19-400 Olecko NIP: 847-15-21-547 REGON: 281343245	brak
"nazwa/imię" "nazwisko" wykonawcy	
"podpis" osoby "reprezentującej" wykonawcę	
GEODETA UPRAWNIONY zaświadczanie nr. 8078 Andrzej Chrzanowski "płaceć" "podpis" geodety "prawnego"	
*Należy podać skrótowy opis służebności gruntywnych wraz ze sposobem jej zamierzenia na mapie. a) w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń odczytu służebnościom – zamieścić stosowną informację.	

Nie **wyhlucza** **się** **istnienia**
w terenie innych nie wskazywano
na niżej mapie
położonych, które
zgodnie z powyższym
potwierdza, że
usadył w 1909 r.
- Prawo do własności i zarobek
zamek (Odz. U. nr 30. poz. 166)

[illegible]

W obszarze oznaczonej nr 104
Dokonać aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z formami własnego prawa przysię	15-02-2012
do zakresu powołanego w artu	11-2-2012
i zaawansowania pod nr	11-2-2012
Ministerstwo ma prawo skierować do sądów powołanych

ul. Witosza 4, 19-420 Kowale Oleckie
NIP 847-11-07-798 REGON 790183253

U. S. O. L. 1912
J. J. J.

Projektowany zbiornik na ściekbytko-gospodarcze
Projektowany przykanalik
Działki objęte opracowaniem

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN - SYSTEM ul. Składowa 3A/Z3 19-400 Olecko		PROJEKT	
OBIEKT: Zbiornik na ścieki bytowo-gospodarcze wraz z przykanalikiem "Kucze, dz. 24/6 - Gmina Kowale Oleckie" INWESTOR: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Drozd" 19-520 Kowale Oleckie, Witosa 4 lok. 2 TEMAT: Projekt Zagospodarowania Terenu		Skala 1:1000	
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	
Data		Podpis	
Projektant mgr inż. Karol Brodowski		WAM/0076/POOS/04	
marzec 2012r.			