

Łączy
rys 1.

Łączy
rys 7.

Województwo dolnośląskie
Powiat zlotoryjski
Gmina Zagrodno
Jednostka ewidencyjna 022605_2, ZAGRODNO
Obręb 0002, GRODZIEC

Mapa do celów projektowych
skala 1:1000

Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000
sekcja : 451423.204; 451423.252
Pomiar uzupełniający wykonano w czerwcu 2012 roku.
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów.

Układ współrzędnych „1965”
Poziom odniesienia Kronsztadt
Mapa aktualna na dzień 29 czerwca 2012r
KERG: 74-007/2012

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji,
nie posiadają dokumentacji w instytucjach
branżowych i nie dających się wykryć aparaturą.

Po przeprowadzeniu badania KW nie stwierdzono
służebności gruntowych w zakresie opracowania mapy

Sporządził:

Kierownik robót:

STAROSTA ZLOTORYJSKI
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA I KATASTRU
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
W ZLOTORYI
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy
zobowiązującej do aktualizacji. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyległo do
zobowiązującej w dniu
i zaświadczono pod nr
Książka mapy może służyć do celów
projektowych. Projektowane obiekty
budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez
jednostki uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych.

Uwzględniono projektowane
sieci uzbrojenia terenu uzgodnione
protokołem ZUDP
Nr _____
data _____ podpis _____

Włączenie do istniejącego
wodociągu \varnothing PCV 160

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA – KRZYSZTOF CYRANIK					
64-400 Międzychód ul. 17 – Słocyna 39 / 2 tel. 095-748-2648 kom. 603-543-343					
INWESTOR	GMINA ZAGRODNO 59-516 Zagrodno 52				
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa z rozbudową sieci wodociągowej w Grodzu z przyłączami				
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA Z NANIESIONĄ TRASĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ				
PROJEKTANT	IME I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	NR UPRAWN.	SKALA
WYKONAL	tech. Leszek Jenek	instalacyjna	45/90 GW	1: 1000	marzec 2014
SPRAWDZIL	mgr inż. K. Cyraniak	instalacyjna	110/82 GW	NR RYS. 6	

Na istniejącym wodociągu
zabudować studnię wodomierzową
do Nowej Grodziskiej