



Tytuł mapy: „Mapa do celów projektowych”
Skala mapy: 1 : 500
Nazwa miejscowości: Zielonka
4. Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 143404 Zielonka
5. Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0040, 5 - 30 - 03
6. Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot: GUT Geodezyjne Urządzenie Terenów spółka cywilna, Robert Gut i Mieczysław Gut, ul. Wilsona 14, tel/fax 22 781 89 83, Tel. 0 201 322 635, e-mail gut.gpbert@wp.pl, NIP 524-22-15-988, REGON 015111522 Robert Gut
7. Imię, nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis: Robert Gut, 16760
8. Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: NIŻ 041 - 333/14, L. dz. 6640.5055.2014
9. Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich oraz układu wysokości: 2000, Kronsztadt '86
10. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.
11. Data opracowania mapy: 03 lipca 2014 r.

Odniesienie do rozporządzenia o obciążeniach służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej ma zastosowanie § 80, punkt 5 rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 09 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

użytkowanie sieci kanalizacji deszczowej na odcinku ppd 1-233 wkreślone do realizacji przez SUT s. c. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wyznaczenie profilu strasy w terenie (Początek i koniec strasy w terenie) Przekazanie i Budowlany x dn. 2014 Zielonka dn. 21 lipca 2014

Wykonawca: **GEODETA SPRAWNYNY**
ul. Wilsona 14
05-120 Zielonka
08-253-10-10
08-253-10-11
08-253-10-12
08-253-10-13
08-253-10-14
08-253-10-15
08-253-10-16
08-253-10-17
08-253-10-18
08-253-10-19
08-253-10-20
08-253-10-21
08-253-10-22
08-253-10-23
08-253-10-24
08-253-10-25
08-253-10-26
08-253-10-27
08-253-10-28
08-253-10-29
08-253-10-30
08-253-10-31
08-253-10-32
08-253-10-33
08-253-10-34
08-253-10-35
08-253-10-36
08-253-10-37
08-253-10-38
08-253-10-39
08-253-10-40
08-253-10-41
08-253-10-42
08-253-10-43
08-253-10-44
08-253-10-45
08-253-10-46
08-253-10-47
08-253-10-48
08-253-10-49
08-253-10-50
08-253-10-51
08-253-10-52
08-253-10-53
08-253-10-54
08-253-10-55
08-253-10-56
08-253-10-57
08-253-10-58
08-253-10-59
08-253-10-60
08-253-10-61
08-253-10-62
08-253-10-63
08-253-10-64
08-253-10-65
08-253-10-66
08-253-10-67
08-253-10-68
08-253-10-69
08-253-10-70
08-253-10-71
08-253-10-72
08-253-10-73
08-253-10-74
08-253-10-75
08-253-10-76
08-253-10-77
08-253-10-78
08-253-10-79
08-253-10-80
08-253-10-81
08-253-10-82
08-253-10-83
08-253-10-84
08-253-10-85
08-253-10-86
08-253-10-87
08-253-10-88
08-253-10-89
08-253-10-90
08-253-10-91
08-253-10-92
08-253-10-93
08-253-10-94
08-253-10-95
08-253-10-96
08-253-10-97
08-253-10-98
08-253-10-99
08-253-10-100

STAROSTA WOŁOMIŃSKI
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 z późn. zmianami) informuje, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
Narada przeprowadzona w formie posiedzenia
Znak sprawy:
Wołomin dn. 2014 r. Starosta Wołomińskiego
Marvin Sosński
(podpis przewodniczącego narady)

mgr inż. Maciej Tań
uprawnienie budowlane nr 134-401/01 do projektowania, bez ograniczeń, instalacji instalacyjnych, w zakresie sieci kanalizacji i urządzeń wentylacyjnych, bezowodociągowej kanalizacji (3)

Świadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
STAROSTA WOŁOMIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P. 1034. 1044. 3192
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 2014-07-01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Robert Gut**