



Szkic lokalizacji 1 : 25 000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

Miejscowość: Galkowice Satre

Jednostka ewidencyjna 10202 5 Kamięńsk - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny : 0005 Galkowice Stare
Id. działki : 10202 5.0005.520
Układ współrzędnych 1965
Poziom odniesienia Kronsztadt
Arkusze mapy: 132.412.023, 132.412.024
W/w działce nie są przypisane służebności
KERG 1814-4/2012, nr 691/2012
uwaga: granice i numery działek wykreślono kolorem zielonym
Wykonał 17.02.2012 :

ZAKŁAD USŁUG
inżynieria - Kartograficznych
Janusz Danielski
ul. K. Antoniego Turleja 5
97-500 RADOMSKO
☎ 044 / 622-21-98
mgr inż. Janusz Danielski
upr. MGPIB Nr 7043
Radomsko, ul. K. A. Turleja 5

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Bogdan Galkowski
Nr Upr. 368/98
Piotrków Tryb.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Starostwo Powiatowe w Radomsku
Biuro Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego z 1999 r.
do zasobu powiatowego w dniu 15.03.2012
i zweryfikowane pod nr. 15.03.2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projekt.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jedno-
stki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
15.03.2012
(miejscowość i data)

Z up. STAROSTY
Specjalista ds. dokumentacji geodezyjnej
i kartograficznej oraz dokumentacji
do celów projektowych
Zbigniew Zarzycki

„Niniejsza mapa stanowi
załącznik do projektu w ZUD”

Punkty osnowy geodezyjne podlegają ochronie
(ustawa z dnia 17.05.1999r. Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne Rozporządzenie Ministra
Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia
25.02.1991-Dziennik Ustaw Nr 15 poz. 70)

NR RYSUNKU 1	ADRES: 97-360 KAMIENSK, GALKOWICE STARE GM. KAMIENSK DZIAŁKA NUMER EW. 717/2, 520 OBIEKT : PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	DATA 06. 2012 R.
SKALA 1 : 500	NAZWA RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DZIAŁKI	WYKONAŁ: mgr inż. Robert Kosela Upr. nr 9/01/WL
		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Sobolewski Upr. nr LOD/0725/POOS/07