



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Teren położony w msc. Osowiec, pow. grodziski
 Jednostka ewidencyjna: 140506_2, Zabie Wola
 Obręb ewidencyjny: 140506_2.0020 Osowiec
 Nr działki: 18
 Ulica: Mazowiecka, Zawila
 Skala mapy: 1:500
 Układ współ. płaskich: „2000”-strefa 7, układ wys. PL-EVRF2007-NH
 Identyfikator zgłoszenia: PDDGIK.6640.3184.2019

Mapa oznaczona w zakresie kolorem zielonym została zaktualizowana bez ustalania obciążeni w styczniu 2020r.
 Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne nie posiadające dokumentacji w instytucjach branżowych i nie dające się wykryć aparaturą pomiarową.
 Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji.

GEOPROJEKT Kamil Piatos
 ul. Lachmana 7/34, 02-786 Warszawa
 tel.: 696-027-026 fax: 22 291-58-80
 REGON 142218539, NIP 951-217-54-05
 geoprojekt.kamilpiatos.pl, www.geoprojekt.kamilpiatos.pl

mgr inż. Kamil Piatos
 nr upraw. 21579

STAROSTA GRODZISKI
 Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zamiera operat techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograf. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego: P. 1405.20. 20.20.01.1. Data wpłynięcia operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 29 MAJ 2020
 Osoba reprezentująca urząd: z up. Stero86

mgr inż. Bacier Dukaczewski
 geodeta, projektant, inżynier
 Dokumentacja geodezyjna i kartograficzna

mgr inż. Kamil Piatos
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0072/POOS/12, MAZ/0052/OWOS/14

Załącznik do wniosku, skala 1:500
 Legenda:
 - proj. sieć gazowa Ø40PE na dz. 24/50 i 24/51 o długości 490,5 m
 - proj. sieć gazowa poza obszarem objętych wnioskami
 - granice działek doJetnych wniosków
 - granice strefy kontrolowanej (1 metr) o łącznej powierzchni 490,5 m²