



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
jedn. ewid. 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obręb 0007 Kranów
obręb 0013 Stópiec
jedn. ewid. 260405_5 Daleszyce – miasto
obręb 0001 Daleszyce
gm. Daleszyce
pow. kielecki
woj. świętokrzyskie
układ współrzędnych płaskich 2000
układ wysokościowy Kronsztadt 86
granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
granice działek nie spełniają wymogów dokładnościowych z rozporządzenia
wyk. 24.10.2015 r.
KW nie badano
Mapa aktualna na 24.10.2015 r.

Podpisano się za niniejszy dokument w celu sporządzenia w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których celem było sporządzenie projektu technicznego, zgodnie z zasadami i przepisami obowiązującymi w tym zakresie.	
Orzeczenie geodezyjne i inżynierskie	STAROSTA KIELECKI
Identyfikacja ewidencyjna nieruchomości - wpis do księgi wieczystej	P.2604. 2015 6405
Data wykonania projektu technicznego	05.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSTRUKTOR Adam Marzec

inż. Tomasz Sieroni
geodeta uprawniony
nr 19436
ul. 15.01.1975 123

USŁUGI GEODEZYJNE, KARTOGRAFICZNE I WYŚKOKOSCOŹNE
Tomasz Sieroni
25-090 Głominy, ul. Zamkowa 22
tel. 691 678 123
Regon 200940360 NIP 607 12 12 12

Organ prowadzący archiwizację zasobów geodezyjnych i inżynierskich	
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6630. 150. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSTRUKTOR Dorota Pietrzyk

- LEGENDA:
- projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x6,6mm
 - projektowany kanał sanitarny PVC Ø250x7,3mm
 - projektowany kanał sanitarny PVC Ø160x5,5mm
 - projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm - część kwalifikowana
 - projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm - część niekwalifikowana
 - projektowany rurociąg ciśnieniowy PE 100 RC Ø154x4,5mm od pompowni przydomowej
 - projektowany przewrót (średnica, materiał wg. opisu na mapie oraz profilu)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1000mm
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø600mm (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)
 - PP2 ● projektowana przydomowa pompownia ścieków
 - projektowana rura ochronna HDPE, dwudzielną, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami
 - otw. nr ● lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)

Uzgodniono...
na podstawie SE.U-44301/117
art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.)
2 dn. 21.03.2017r.
Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach
mgr Maria Bokońska

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża
Projektant	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	sanitarna
mgr inż. Adam Marzec	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/KL	instalacje sanitarne		Data
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	instalacje sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Szczepanik	KL-31/86, KL-32/86	instalacje sanitarne		02.2017
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.				Skala
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				1:500
Przedmiot rysunku:	Plan syst.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Stadium
					PROJEKT BUDOWLANY
					Numer rysunku
					4