



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.

Publikacja się za niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku projektu i kartograficznych, mapowa, z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i mapy, ma charakter dokumentu projektowego i nie może być używana do celów innych niż projektowe.	
Organ prowadzący projekt	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opisano technicznie	P.2604. 2015. 6405
Data wpisania danych do ewidencji gruntów	25.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPIRATOR

inż. Tomasz Sieron
geodeta uprawniony
wyk. nr 19436
ul. 11 675 123

usługi GEODEZYJNE, KARTOGRAFICZNE I WYSOKOŚCIOWE
Tomasz Sieron
25-090 Głowny, ul. Zachodnia 22
tel. 691 675 123
Regon 260949363 NIP 697 152 152

Uzgodniono... projekt
na podstawie SE.V-4430/1/17
art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1995r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.)
z dnia 21.03.2017r.
mgr Maria Błochowska

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Miniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-MI.6630. 150. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPIRATOR

- LEGENDA:
- projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x6,6mm
 - projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x7,3mm
 - projektowany kanał sanitarny PVC Ø160x5,5mm
 - projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm - część kwalifikowana
 - projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm - część niekwalifikowana
 - projektowany rurciąg ciśnieniowy PE 100 RC Ø75x4,5mm od pompowni przydomowej
 - projektowany przewiót (średnica, materiał wg. opisu na mapie oraz profilu)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1000mm
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø600mm (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)
 - projektowana przydomowa pompownia ścieków
 - projektowana rura ochronna HDPE, dwudzielna, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami
 - lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża sanitarna
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/KL	instalacje sanitarne	Data
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	instalacje sanitarne	02.2017
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Szczepaniak	KL-31/86, KL-32/86	instalacje sanitarne	Skala 1:500
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.			Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.			Numer rysunku 3
Przedmiot rysunku:	Plan syt.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.			