



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
jedn. ewid. 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obręb 0007 Kranów
obręb 0013 Stolec
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.

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodajskiej i kartograficznej, których rezultatem jest opracowanie planu i rysów technicznych, które stanowią materiał poglądowy i informacyjny.

Organ prowadzący państwowy zasób geodajski i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikacja ewidencyjna materiału zasobu - opisany technicznie	P.2604. 2015. 6405
Data wpisania opłaty technicznej do ewidencji kartograficznej	25.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSP. MARCIN KOSKA

inż. Tomasz Sieroiński
geodeta uprawiony
nr 19436
tel. 691 675 123

USŁUGI GEODEZYJNE, KARTOGRAFICZNE I WYSOKOŚCIOWE
Tomasz Sieroiński
25-090 Dymyń, ul. Zacisze 22
tel. 691 675 123
Regon 260948369 NIP 657-123-123

Organ prowadzący państwowy zasób geodajski i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-ML.6430. 150. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSP. 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 Ø75x4,5mm 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)
 - projektowana pompownia ścieków
 - projektowana rura ochronna HDPE, dwudzielna, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami
 - Otw. nr 1 lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża sanitarna
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/KL	instalacje sanitarne		02.2017
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	instalacje sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Szczepanik	KL-31/86, KL-32/86	instalacje sanitarne		
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.				Skala 1:500
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku:	Plan syt.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Numer rysunku 2