



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.

Publikacja służy do między innymi do celów projektowych w wyroku pro. gen. p. i kartograficznych, których materiały nie mogą być używane do celów innych niż te, dla których zostały opracowane.	
Organ prowadzący projekt i nadzór nad jego realizacją	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny obiektu zasobu - ogólny	P.2604. 2015. 6405
Data wpisania projektu do ewidencji obiektów zasobu	25.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSP. MGR DOROTA PIETRZYK

inż. Tomasz Sieron
geodeta uprawniony
wz. nr 19438
tel. 691 675 123

USŁUGI GEODEZYJNE, KARTOGRAFICZNE I WYSOKOŚCIOWE
Tomasz Sieron
25-090 Opatów, ul. Zacięcie 22
tel. 691 675 123
Regon 200849903 NIP 657-123-123

Organ prowadzący projekt i nadzór nad jego realizacją	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza 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 INSP. MGR DOROTA PIETRZYK

Uzgodniono...
na podstawie SE.V-4430/1/17
art. 8 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 Błachowska

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 (kanal) lub Ø425mm (przyłącze)
	projektowana przydomowa pompownia ścieków
	projektowana rura ochronna HDPE, dwudzielna, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami
	Otw. = 4 lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża sanitarna
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	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 1:500
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku:	Plan syt.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Numer rysunku 13