



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

Podpisano i zaimponowano w oparciu o plany i mapy i dokumentację, które zostały przekazane w celu wykonania mapy i planu, a także w oparciu o dane i informacje dostarczone przez inwestora.	
Główny projektant i nadzorca techniczny projektu	STAROSTA KIELECKI
Identyfikacja i ewidencja planu zawieszki - projekt i wykonanie	P.2604.05.05.05
Data wykonania projektu i planu zawieszki - projekt i wykonanie	25.04.2016
Imię i nazwisko osoby wykonującej projekt	INSTRUMENT

mgr inż. Adam Marzec geodeta uprawniony w 19439 NIP 671 675 123	usługi GEODEZYJNE, INŻYNIERSKIE i WYKONAWCZE Tomasz Sierad 25-080 Tyńsko ul. Dąbowa 22 tel. 671 675 123 Regon 260945304 NIP 671 675 123
--	--

Organ prowadzący roboty zobowiązany do nadzoru	
STAROSTA KIELECKI	
Inicjator dokumentacji projektowej była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.5630. 150. 2017
Termin i miejsce nadzoru koniecznego	Kielce, dnia 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	Z up. Starosta INSTRUMENT Dorota Piłchucka

Uzgodniono...
na podstawie...
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.)
z dn. 21.03.2017r.
Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kielcach
mgr Maria Borkowska

LEGENDA:			
	projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x6,6mm		
	projektowany kanał sanitarny PVC Ø250x7,3mm		
	projektowany kanał sanitarny PVC Ø160x5,5mm		
	projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm - części kwalifikowane		
	projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm - części niewalifikowane		
	projektowany przewód ciśnieniowy PE 100 RC Ø160x5,5mm od pompowni przydomowej		
	projektowany przewód (rodzina, materiał wg. opinii na mapie oraz profilu)		
	projektowana studziszka kanalizacyjna Ø1000mm		
	projektowana studziszka kanalizacyjna Ø600mm (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)		
	projektowana studziszka kanalizacyjna (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)		
	projektowana studziszka kanalizacyjna (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)		
	projektowana rura ochronna HDPE, średnica, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami		
	lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)		

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża sanitarna
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/KL	Instalacje sanitarne	Podpis	02.2017
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	Instalacje sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Szczepaniak	KL-31/86, KL-32/86	Instalacje sanitarne		
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.				
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku:	Plan syl.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Numer rysunku 10