



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  
układ wysokościowy Kransztadt 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 i g. za niniejszy dokument został sporządzony w wyniku pracy projektowej i technologicznej. Niniejszy dokument jest własnością inwestora. Wszelkie prawa zastrzeżone.	
Opis przedmiotu zamówienia projektu i jego zakresu	STAROSTA KIELECKI
Identyfikacja odbiorcy projektu nazwa, adres, telefon	P.2004. 2015. 0405
Data sporządzenia projektu i jego zakresu	25.04.2015
Imię, nazwisko i funkcja osoby sporządzającej projekt	mgr inż. M. MARZEC

mgr inż. Marzec Adam  
specjalista w dziedzinie  
projektowania i wykonania  
projektów  
ul. 1000  
tel. 775 123

Województwo Świętokrzyskie  
Urząd Marszałkowski  
Urząd Wojewódzki  
25-080 Dąbrowa, ul. Żelazna 22  
tel. 41 875 323  
Regon 140949404 NIP 662 501 123

Opis przedmiotu zamówienia projektu i jego zakresu	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-RL.6430. 150. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i funkcja osoby sporządzającej projekt	Z up. Starosty INSPEKTOR mgr inż. Marzec Adam

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 dnia 21.03.2017r.  
Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Kielcach  
mgr Maria Białaszczyńska

- LEGENDA:
- projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x1,0mm
  - projektowany kanał sanitarny PVC Ø160x0,5mm
  - projektowany kanał sanitarny PVC Ø100x0,5mm
  - projektowane przepływy PVC Ø160x0,5mm – ciąg kwalifikowany
  - projektowane przepływy PVC Ø100x0,5mm – ciąg kwalifikowany
  - projektowany mancieł ciśnieniowy PE 100 RC Ø75x4,5mm od pompowni przydomowej
  - projektowany przewrót (technika, materiał wg. opinii na mapie oraz profilu)
  - projektowana studzinka kanalizacyjna Ø1000mm
  - projektowana studzinka kanalizacyjna Ø600mm (kanał) lub Ø425mm (przylączo)
  - projektowana przydomowa pompownia ścieków
  - projektowana rura ochrona HDPE, dwudzielną, Ø110mm na skrzyżowaniach z tabulami
  - lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża	
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	Numel uprawnień	Specjalność	Podpis	sanitarna
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	62/1965/KL	Instalacje sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Szczepaniak	KL-31/86, KL-32/86	Instalacje sanitarne		02.2017
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.				Skala: 1:500
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku:	Plan syl.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Numel rysunku: 14