













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.

Podobać się słu. za minijęty dokument zast. opracowany w wyniku prac geologicznych i kartograficznych, które miały na celu opisanie i scharakteryzowanie wód mineralnych i termalnych w rejonie m. st. wód mineralnych i termalnych w rejonie m. st. wód mineralnych i termalnych	
Opis promieniowania i innych zjawisk geologicznych i kartograficznych	STAROSTA KIELECKI
Identyfikacja: ewidencja i materiały zasobu - opisano technicznie	P.2604. 2015. 6405
Data wpisania opisu i technicznego opisu	25.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej	INSTRUMENTALISTY Agenci Agenci

inż. Tomasz Sieroń  
geodeta uprawniony  
odp. nr 19436  
tel. 601 675 123

Organs prowadzący postępowy zaskob genealogiczny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6630. 150. 2014
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i podział osoby reprezentującej organ	Zup. Starosty INSPIRATOR 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 przewiert (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, dwudzienna, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami
- Dot. 14.4  (lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża))

<b>ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC</b>				Branża <b>sanitarna</b>
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/KL	instalacje sanitarne	
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	instalacje sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Szczepanik	PK-31/86, KL-32/86	instalacje sanitarne	
<b>Inwestycja:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.				Skala <b>1:500</b>
<b>Obiekt:</b> Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				Stadium <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
<b>Przedmiot rysunku:</b> Plan syt.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Numer rysunku <b>5</b>