

MAPA DO CEŁÓW 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 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.

Podpisano w tym miejscu dokument w celu wyrażenia zgody na wydanie projektu  
Hartogajscy, Henryk i Anna z siedzibą w Kielcach, ul. Dąbrowskiego 15  
Maszynopis projektu, który jest własnością Hartogajscy, Henryk i Anna

Organ prowadzący zadanie geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny mapy Zemsta - Krajowa Biblioteka	P.2604. 2015. C105
Data wydania projektu do realizacji w terenie	25.04.2015
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	STAROSTA KIELECKI

mgr inż. Tomasz Siarosz  
geodeza uprawniający  
Wzrost 19435  
Wzrost 1 675 123

usługi GEODEZYJNE, KART. i WYKONAWCZE  
Tomasz Siarosz  
25-080 Dymy, ul. Słowackiego 22  
tel. 501 675 123  
Regon 220465524 NIP 507 150 150

Organ prowadzący zadanie zastosowanie geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-MI.6650. 150. 2017
Termin realizacji zadania koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPIRATOR Jolanta Pietrzyk

Uzgodniono...  
na podstawie...  
art. 9 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 Bokońska

LEGENDA:				
<span style="color: red;">—</span>	projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x6,6mm			
<span style="color: green;">—</span>	projektowany kanał sanitarny PVC Ø250x7,3mm			
<span style="color: blue;">—</span>	projektowany kanał sanitarny PVC Ø160x5,5mm			
<span style="color: purple;">—</span>	projektowana przyłącza PVC Ø160x5,5mm - część kwalifikowana			
<span style="color: cyan;">—</span>	projektowana przyłącza PVC Ø160x5,5mm - część niewalifikowana			
<span style="color: magenta;">—</span>	projektowany przewód ciśnieniowy PE 100 RC Ø75x4,5mm od pompowni przydomowej			
<span style="color: brown;">—</span>	projektowany przewód (rodzina, materiał wg. opisu na mapie oraz profilu)			
○	projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1000mm			
●	projektowana studzienka kanalizacyjna Ø600mm (kawał) lub Ø425mm (przyłącze)			
PPZ	projektowana przydomowa pompownia ścieków			
<span style="color: red;">○</span>	projektowana rura ochronna HDPE, dwudzielną, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami			
<span style="color: red;">●</span>	lokalizacja otwora geologicznego (budowa podłoża)			

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża sanitarna
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	Numer uprawnień	62/1965/KL	Specjalność	instalacje sanitarne
Asystent	mgr inż. Monika Zapala			Podpis	
Sprawdzący	mgr inż. Włodzisław Szczepaniak				
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.				Data 02.2017
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.				Skala 1:500
Przedmiot rysunku:	Plan syt.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Stadium PROJEKT BUDOWLANY
					Numer rysunku 8