



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.

Podpiszka b.p. że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku pracy geod. i kartograficznych, których zadaniem jest wyznaczenie granic i linii granicznych na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych.

Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - sprawa techniczna	P.2604. 2015. 6105
Data wpisania sprawy technicznej do ewidencji materiałów	25.04.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPIRATOR

inż. Tomasz Sieron  
geod. uprawniający  
nr 19439  
tel. 61 675 123

USŁUGI GEODEZYJNE, KART. I WYSOKOŚCIOWE  
Tomasz Sieron  
25-090 Dymyły, ul. Zachłaza 22  
tel. 61 675 123  
Regon 260949303 KIN 657 123

Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-ML.6630. 150. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPIRATOR Dorota Pietrzyk

Uzgodniono...  
na podstawie SE.V.4430/117  
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.)  
2 dn. 21.03.2017r.  
Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach  
mgr Maria Błochowska

**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 (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)  
● projektowana studzienka kanalizacyjna Ø600mm (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)  
PP2 projektowana przydomowa pompownia ścieków  
— projektowana rura ochronna HDPE, dwudzielna, Ø110mm na skrzyżowaniach z kablami  
Otw. nr 30 lokalizacja otworu geologicznego (badania 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	Podpis	Data
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	-----	instalacje sanitarne	-----	02.2017
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Szczepanik	KL-31/86, KL-32/86	-----	instalacje sanitarne	-----	
Inwestycja: 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 15