



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
jeqn. ewid. 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obręb 0007 Krasów
obręb 0013 Stąpc
jeqn. ewid. 260405_5 Daleszyce – miasto
obręb 0001 Daleszyce
gm. Daleszyce
pow. Kielecki
woj. świętokrzyskie
układ współrzędnych płaskich 2000
układ wysokościowy Krasznadt 86
granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
gminnych, nie spełniają wymogów dokładnościowych z rozporządzenia
wyk. z 24.10.2015 r.
KW nie badano
Mapa aktualna na 24.10.2015 r.

Pismo jest to, za mójetych okoliczności, nie posiada ono wagi prawnej, nie jest dokumentem, który mógłby być użyty jako dowód w sądzie, nie posiada żadnej mocy prawnej, nie posiada żadnej wartości	
Czego promiennie jest to, co jest prawdziwie i słusznie	STAROSTA KIELECKI
Identyfikacja i adresowanie materiału papieru - opisane w dokumencie	P.2004. 1015. 6105
Data wystąpienia sprawy i daty, które są związane z nią, w tym	25.04.2016
Inne informacje i inne sprawy związane z nią	INSAKTOR 10.04.2016

inż. Tomasz Sieroni
geodeta uprawniony
ul. nr 19436
tel. 891 675 123

Ogłoszenie jest wyłożone zobacz ogłoszenie w kalendarzu	STAROSTA KIELECKI
Ministria ds. rodziny i polityki społecznej była prezydentem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.5630. 150 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i data urodzenia osoby reprezentującej organ	Zup. Starosty INSPIRATOR

Uzgodniono... *możliwe*
na podstawie *GC U-4430/117*
art. 8 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
Plm
mgr Maria Błyszczewska

LEGENDA:

- projektowany kanał sanitarny PVC Ø200mm,6mm
- projektowany kanał sanitarny PVC Ø250nr,3mm
- projektowany kanał sanitarny PVC Ø160cs,5mm
- projektowane przyłącze PVC Ø160cs,5mm – części kwalifikowana
- projektowane przyłącze PVC Ø160cs,5mm – części kwalifikowana
- projektowany rurciąg ciśnieniowy PE 100 BC Ø164,5mm od pompowni przydrożowej
- projektowany przewrót (łódźnia, matałwa) wg opisu na mapie oraz profilu
- projektowana studzinka kaskalizacyjna Ø1000mm
- projektowana studzinka kaskalizacyjna Ø600mm (kmat) lub Ø425mm (przyłącze)
- PZP – projektowana przydrożowa pompownia ścieków
- projektowa rura ochłona HDPE, Øwziewnia, Ø100mm na skrzyżowaniach z kablami
- lokalizacja otworu geologicznego (badania podłoża)

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				branża sanitarna	
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	62/1963/KL	instalacje sanitarne	Podpis	
Asystent	mgr inż. Monika Zajączko	-----	instalacje sanitarne	Data	
Sprawdzący	mgr inż. Michał Marzec	KL-31/96, KL-32/96	instalacje sanitarne	02.02.2017	
Inwestycja: Budowa ściekalicznic sanitarnej w miejscowości Krawów, gmina Daleszyce.				Skala 1:500	
Obiekt:	Ściekalicznica sanitarnej w miejscowości Krawów.			Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	
Przedmiot rysunku: Plan 5st.-wys. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.				Numer rysunku 6	