



Oznaczenia:
—Proj. kanalizacja sanitarna Ø200PVC
—Proj. rura ochronna Ø315PVC
—Proj. przyłącze kanalizacyjne Ø160PVC
—Proj. rura ochronna Ø250PVC
—Proj. rura ochronna "AROT" Ø75mm
—Wyłączenie istniejącego wodociągu
—Proj. wodociąg według odrębnego opracowania
—Proj. przyłącza wodociągowe według odrębnego opracowania
2173 —Nr działki ewidencyjnej

GN-III-6640.8780.2019
woj. świętokrzyskie
pow. kielecki
gm. 260403-4 m. Chęciny
obręb: 0002 Chęciny

sekcja: 7.141.16.02.1.4
zakres: E-3-4,
sekcja: 7.141.16.02.3.2
zakres: A-3-5, B-3-4, C-3-5, D-3-6, E-3-6
sekcja: 7.141.16.02.3.4
zakres: A-4,5.

MAPA
do celów projektowych
skala 1:500
wykonana przez "KARTOGRAF" mgr inż. Leszek Maludziński
25-378 Kielce ul. Zgoda 53.

- Niniejsza mapa dla potrzeb projektowych powstała w drodze aktualizacji i weryfikacji udogodnień przez P.O.D.G. i K. w Kielcach map sytuacyjno-wysokościowych w styczniu 2020 r.
- Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.
- Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 strefa 7
- Układ wysokościowy Kronsztadt 86
- Wykonanie mapy nie było poprzedzone badaniami ksiąg wieczystych dotyczącymi służebności gruntowych obciążających grunty na mapie.

"KARTOGRAF"
URZĄD GEODEZYJNY
mgr inż. Leszek Maludziński
25-378 Kielce, ul. Zgoda 53
tel. (041) 361-35-36, Nr upr. 6047
Regon 281041000 NIP 657-10-47-943

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Leszek Maludziński
wzrost 180 cm, data urodzenia 1970-01-01
wzrost 180 cm, data urodzenia 1970-01-01

Nazwa zadania: Budowa kanalizacji Chęciny w kierunku ujęcia wody			
Adres obiektu: m. Chęciny		Inwestor: Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 05.2021	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.: 2
Nazwisko	Nr upraw.	Specjalność	Podpis
Projektował: mgr inż. Jan Macheta	558/94/KL	Instalacyjno-techniczne w zakresie sieci sanitarnych	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Piątek			
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Religa	PKK/0009/POCS/07	Instalacyjno-techniczne w zakresie sieci sanitarnych	

Starosta kielecki
P.2604. 1152
Z up. 18.10.2020 r.
mgr inż. Marcin Korba
Inżynier Powiatowego Ośrodka
Technicznego Geodezji i Kartografii