

Niniejsza mapa powstała na podstawie danych pozyskanych z P.O.D.G.iK. w Kielcach oraz pomiaru uzupełniającego w dniu 07.03.2018r. Nie wyklucza się istnienia w terenie – a nie wykazanych na niniejszej mapie – urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w PODGiK w Kielcach.

Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym
Na aktualizowanym występują projektowane uzgodnienia Narad Kordynacyjnych
Nie przeprowadzono badania księgi wieczystej przedmiotowej działki, pod względem służebności

Rozpoczęto 01.03.2018r, zakończono 15.03.2018r.
Układ odniesienia: 2000 (7)
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86
GN-III.6640.1445.2018

woj.: świętokrzyskie
pow. kielecki
gm: 260404_4 Chmielnik-miasto
Obręb: 0001
działka: 1550
sekcja: 7.137.18.09.2.4

IPS.271.60.2019
Załącznik nr 5.1. - Mapa – przebieg sieci sanitarnej kanalizacji grawitacyjnej do przebudowy/renowacji

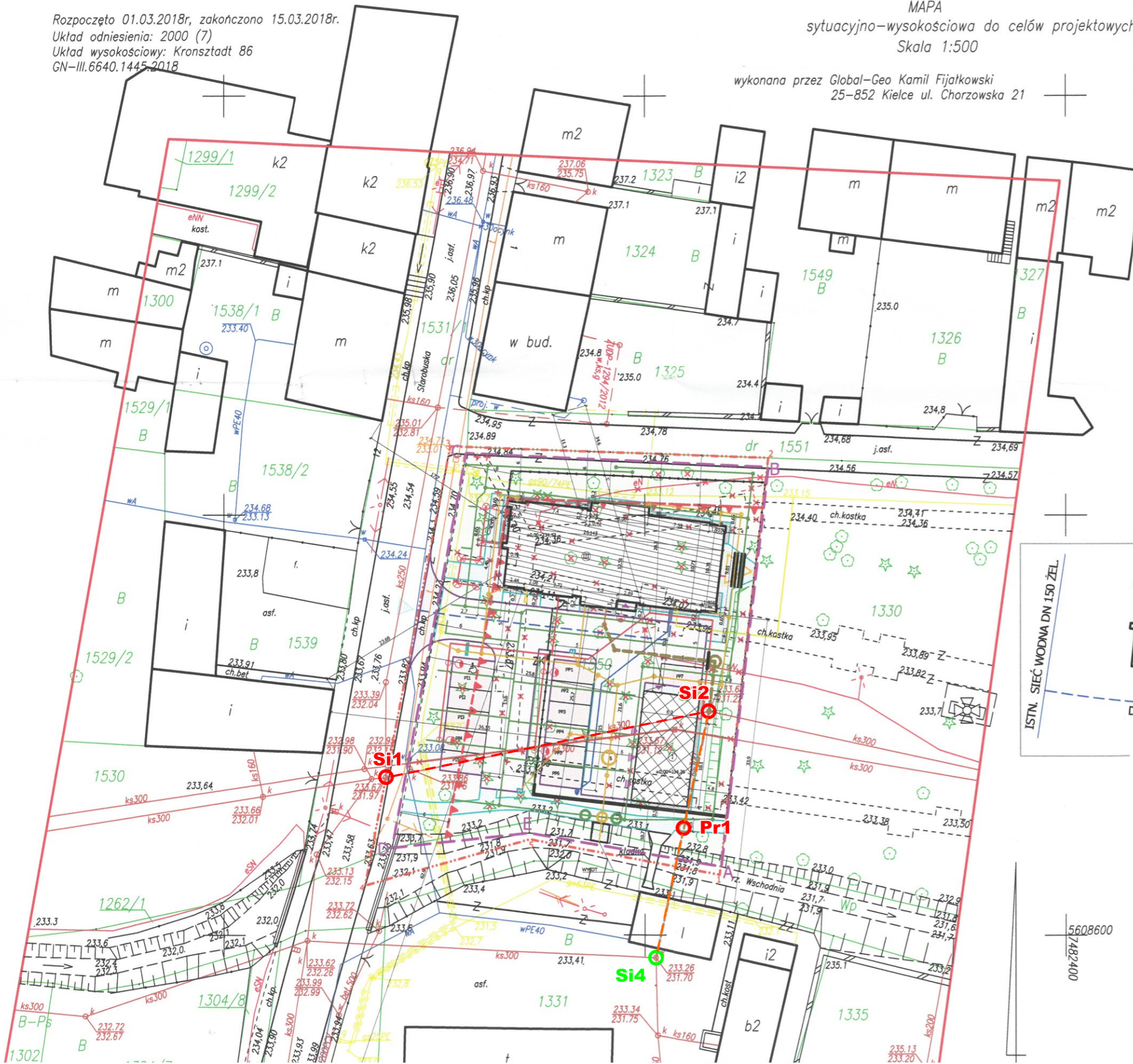
MAPA
sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
Skala 1:500

wykonana przez Global-Geo Kamil Fijałkowski
25-852 Kielce ul. Chorzowska 21

Zadanie pn.
„Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Parku Niepodległości w Chmielniku”

polegające na przebudowie kanału grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej fi 300 mm oraz renowacja kanału grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej fi 315 mm w ramach bieżącej konserwacji

na działkach nr ewid.: 1550, 1531/1 oraz 1331, 1262/1 położonych w obrębie ewidencyjnym / miejscowości: 0001 Chmielnik / Chmielnik gmina: Chmielnik



- **Si1** Si1 - istniejąca studnia betonowa typu ciężkiego do wymiany
- **Si2** Si2 - istniejąca studnia betonowa typu ciężkiego do wymiany
- **Pr1** Pr1 - studnia betonowa typu ciężkiego do wybudowania
- **Si4** Si4 - istniejąca studnia betonowa typu ciężkiego
- odcinek istniejące sieci sanitarnej kanalizacji grawitacyjnej fi300mm (kanał betonowy) od studni Si1 do studni Si2 do renowacji metodą krakingu
- .-.- odcinek istniejące sieci sanitarnej kanalizacji grawitacyjnej fi315mm (kanał PCV) od studni Si4 poprzez studnię Pr1 do studni Si2 do renowacji metodą rękawa