

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

LEGENDA:

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U SN8 DN 200 mm
oznaczenie studni kanalizacyjnych
oznaczenie działek objętych inwestycją
lokalizacja i numer otworu geotechnicznego
rura ochronna dwudzielna PVC DN 110 mm o długości 2,0 m

UWAGA!

Wszystkie roboty w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej oraz zblieżeń do obiektów nadziemnych wykonywać tylko ręcznie! Po zakończeniu robót montażowych, tereny posesji należy doprowadzić do stanu pierwotnego, tężnie z odtworzeniem ogrodzeń i chodników.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.811.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kielecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjno-Inżynieryjna MSGEO Michał Sadkowski
Data i numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	data 19.04.2022 r. Nr protokołu: GN-III.6640.811.2022_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Michał Sadkowski geodeta uprawniony nr uprawnień 21403 UPRAWNIONY inż. Michał Sadkowski Nr upr. 21403 tel. 663 699 418 19.04.2022 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. świętokrzyskie
pow. kielecki
jeden. ewidencyjna: 260405_4 Daleszyce - miasto
obręb: 260405_4.0001 Daleszyce OBR. 0001
działka nr 1816, 1819
część działki nr 911/2

Zakres sekcji na arkuszu
nr sekcji:

7.142.19.214.1 rastry: A 4-5, B 4-6, C 4-6, D 4-6, E 4-6;

GN-III.6640.811.2022

UWAGI:

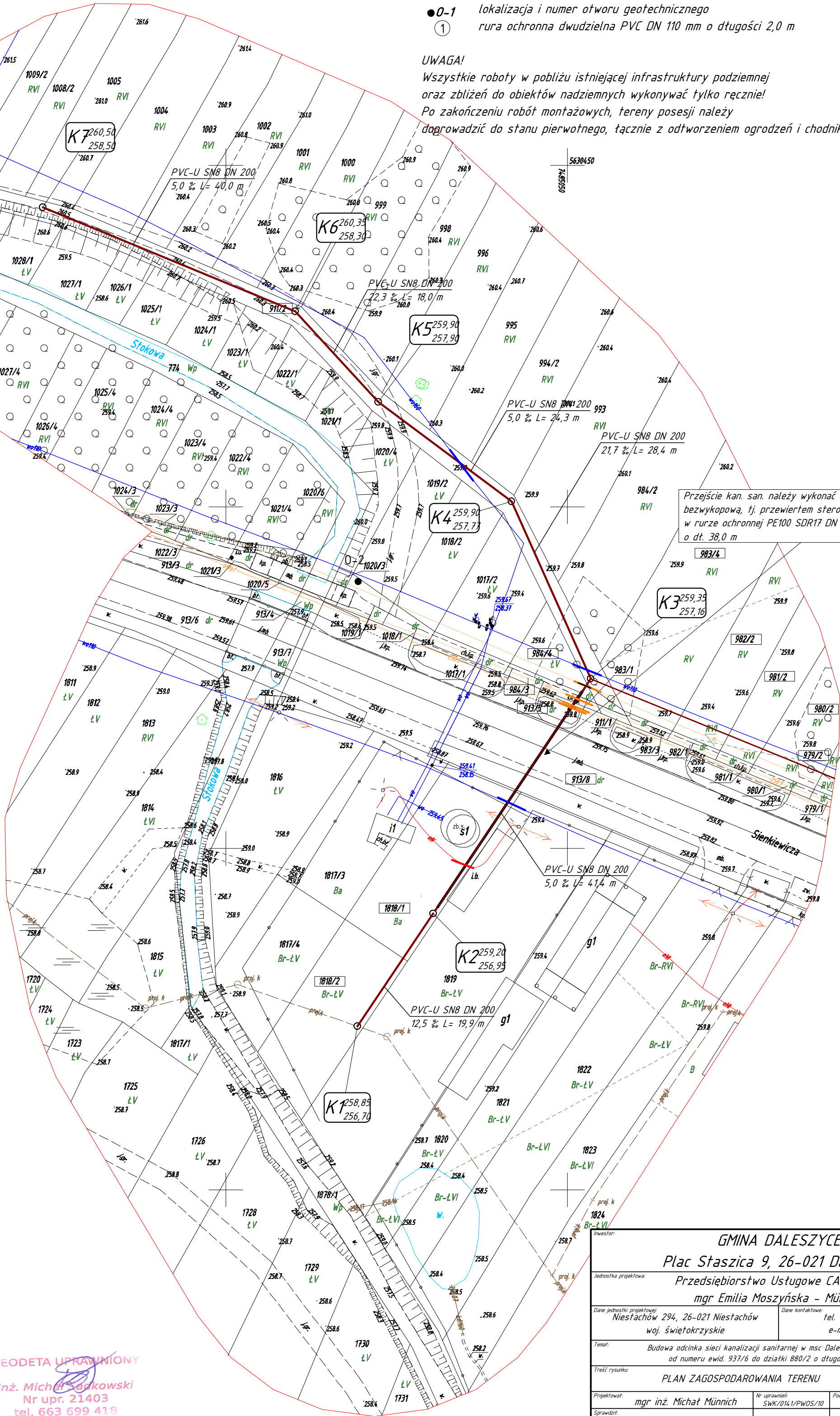
- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Mapę sył-wys w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej: sekcje: 7.142.19.214.1 pomiarów bezpośrednich w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z POGIG.
- Nie badano słabejności gruntowych w KW.

Układ współrzędnych: układ 2000-7
Układ wysokościowy: PL-EVR2007-NH

Znojów, 24.03.2022r.

PRACOWNIA GEODEZYJNO-INŻYNIERYJNA
"MSGEO"
Michał Sadkowski
Znojów 3, 26-021 Daleszyce
NIP 657-249-55-14, REG 260424750
tel. 663 699 418, e-mail: michal-geo@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Michał Sadkowski
Nr upr. 21403
tel. 663 699 418



Przebieg kan. san. należy wykonać metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym, w rurze ochronnej PE100 SDR17 DN 315x18,7 mm o dł. 38,0 m

Inwestor: GMINA DALESZYCE Plac Słazica 9, 26-021 Daleszyce			
Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo Usługowe CAPRICORN mgr Emilia Moszyńska - Münnich			
Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		Dane kontaktowe: tel. + 48 605 - 133 - 003 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w msc Daleszyce na działkach od numeru ewid. 937/6 do działki 880/2 o długości ok 580 mb			
Treść rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data: sierpień 2022
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień: SWK/0141/PW05/10	Podpis:	Branda: sanitarna
Sprawił:			Skala: 1:500
Opracował: mgr inż. Marta Dubik	SWK/0076/PW05/20		Nr rysunku: 2