

Arkusze mapy zasadniczej: 7.138.18.19.2.4 rastry C-7-8, D-7-8, E-7-8; 7.138.18.20.1.3 rastry D-1, E-1; Układ sekcji:

Table with 2 columns: 7.138.18.19.2.4, 7.138.18.20.1.3

UWAGI: - Granice ujawnione na mapie nie zostały ustalone w terenie i nie spełniają wymagań dokładnościowych określonych w standardach (nie dotyczy działek 52/3, 52/4) - 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 instrukcjach branżowych - Mapa zgodna z terenem na dzień 08.01.2020 r. - Mapę służy w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej: sekcja 154.131.091, pomiaru bezpośredniego w terenie, danych numerycznych i danych z operatorów pomiarowych otrzymanych z PODOIK w Kielcach. - Nie badano słuszności gruntowych.

Arkusze mapy zasadniczej: 7.138.18.19.2.4 rastry E-7-8; 7.138.18.19.4.2 rastry A-7-8, B-7-8, C-7-8, D-6-8, E-6-8; 7.138.18.20.3.1 rastry D-1, E-1; 7.138.18.19.4.4 rastry A-7-8; 7.138.18.20.3.3 rastry A-1; Układ sekcji:

Table with 2 columns: 7.138.18.19.2.4, 7.138.18.20.3.1, 7.138.18.19.4.2, 7.138.18.20.3.3, 7.138.18.19.4.4, 7.138.18.20.3.3

UWAGI: - Granice ujawnione na mapie nie zostały ustalone w terenie i nie spełniają wymagań dokładnościowych określonych w standardach (nie dotyczy działek 47/3, 52/3) - 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 instrukcjach branżowych - Mapa zgodna z terenem na dzień 28.09.2018 r. - Mapę służy w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej: sekcja 154.131.091, 154.131.093, 154.131.094, pomiaru bezpośredniego w terenie, danych numerycznych i danych z operatorów pomiarowych otrzymanych z PODOIK w Kielcach. - Nie badano słuszności gruntowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Mapę wykonano: 1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7" 2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986

Województwo: świętokrzyskie Powiat: kielecki Gmina: 260404_5 Chmielnik - obszar wiejski Obręb: 260404_5.0019 Suchowola działka: 44, cz. działek: 46, 47/3, 274/4 Kielce, dn. 16.10.2018 r. GN-III.6640.6460.2018

PRACOWNIA GEODEZYJNO-INŻYNIERSKA "GEOMAT" Mateusz Szyszka ul. Tumlińska 19 26-085 Miedziana Góra tel. 667 141 169 NIP 959-17-53-568, Reg. 260668825

GEODETA INŻYNIERY mgr inż. Michał Szadkowski Nr upraw. 21403 tel. 663 699 418

Table with 2 columns: STAROSTA KIELECKI, P.2604, 2018.7/01, 12.12.2018, Z up. STAROSTY, INSPEKTOR, Agnieszka Szymonowicz

LEGENDA: - Proj. rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC-U200 - Proj. rozbudowa sieci wodociągowej z rur 110 PVC - Studzienki kanalizacyjne - wg profili i sytuacji - Proj. hydrant poz. - Rura ochronna przewietrowa /wg sytuacji i profili/ - Rura ochronna - Lmin= 3 m - Rura ochronna dwudzielną typu np. AR01 na kablach elektrycznych/ telekomunikacyjnych przy skrzyżowaniu z kanalizacją lub wodocięgiem

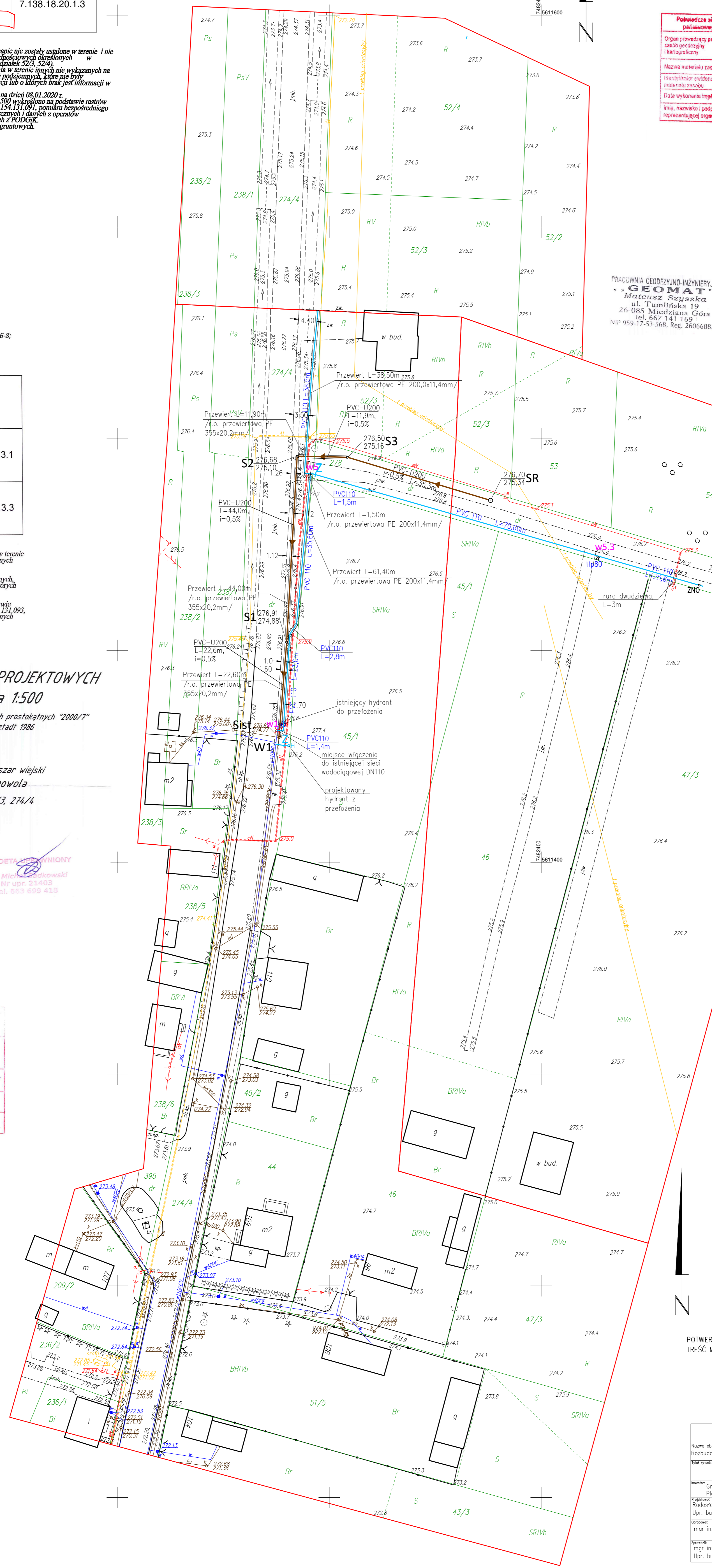


Table with 2 columns: STAROSTA KIELECKI, Operat. techniczny, P.2604.2020.1200, 2020-07-03, Z up. Starosty, Mgr inż. Michał Szadkowski

PRACOWNIA GEODEZYJNO-INŻYNIERSKA "GEOMAT" Mateusz Szyszka ul. Tumlińska 19 26-085 Miedziana Góra tel. 667 141 169 NIP 959-17-53-568, Reg. 260668825

GEODETA INŻYNIERY mgr inż. Michał Szadkowski Nr upraw. 21403 tel. 663 699 418

Table with 2 columns: STAROSTA KIELECKI, GN-III.6630.940.2020, 2020-12-16, Z up. Starosty, mgr inż. Magdalena Szemraj

Arkusze mapy zasadniczej: 7.138.18.19.2.4 rastry E-8; 7.138.18.20.1.3 rastry A-1-2; 7.138.18.19.4.2 rastry A-8, B-8, C-8, D-8; 7.138.18.20.3.1 rastry A-1-2, B-1-2, C-1, D-1; Układ sekcji:

Table with 2 columns: 7.138.18.19.2.4, 7.138.18.20.1.3, 7.138.18.19.4.2, 7.138.18.20.3.1

UWAGI: - Granice ujawnione na mapie nie zostały ustalone w terenie i nie spełniają wymagań dokładnościowych określonych w standardach (nie dotyczy działek 47/3, 52/3) - 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 instrukcjach branżowych - Mapa zgodna z terenem na dzień 04.03.2019 r. - Mapę służy w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej: sekcja 154.131.094, danych numerycznych i danych z operatorów pomiarowych otrzymanych z PODOIK w Kielcach. - Nie badano słuszności gruntowych.

Table with 2 columns: STAROSTA KIELECKI, P.2604, 2019.2065, 09.04.2019, mgr inż. Michał Szadkowski

PRACOWNIA GEODEZYJNO-INŻYNIERSKA "GEOMAT" Mateusz Szyszka ul. Tumlińska 19 26-085 Miedziana Góra tel. 667 141 169 NIP 959-17-53-568, Reg. 260668825

GEODETA INŻYNIERY mgr inż. Michał Szadkowski Nr upraw. 21403 tel. 663 699 418

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Mapę wykonano: 1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7" 2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986

Województwo: świętokrzyskie Powiat: kielecki Gmina: 260404_5 Chmielnik - obszar wiejski Obręb: 260404_5.0019 Suchowola

cz. działek: 46, 47/3, 278 Kielce, dn. 04.03.2019 r. GN-III.6640.1483.2019

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ TREŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM

Table with 2 columns: RRS-Projekt, Radosław Szlichta, Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, 01.2021, Gmina CHMIELNIK, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik, Radosław Szlichta, Upr. bud. PDK/0137/POOS/09, mgr inż. Magdalena Kufaga-Rak, mgr inż. Wojciech Pasek, Upr. bud. PDK/0302/PWOS/19