

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższe zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Starosta Wałbrzyski

Wykonawca prac geodezyjnych
GEODEZJA Daniel Buszczak

Data przyjęcia operatu do zasobu zawierającego wynik powyższej weryfikacji
05.05.2021 r.

Identyfikator ewidencyjny operatu
P.0221.2021.424

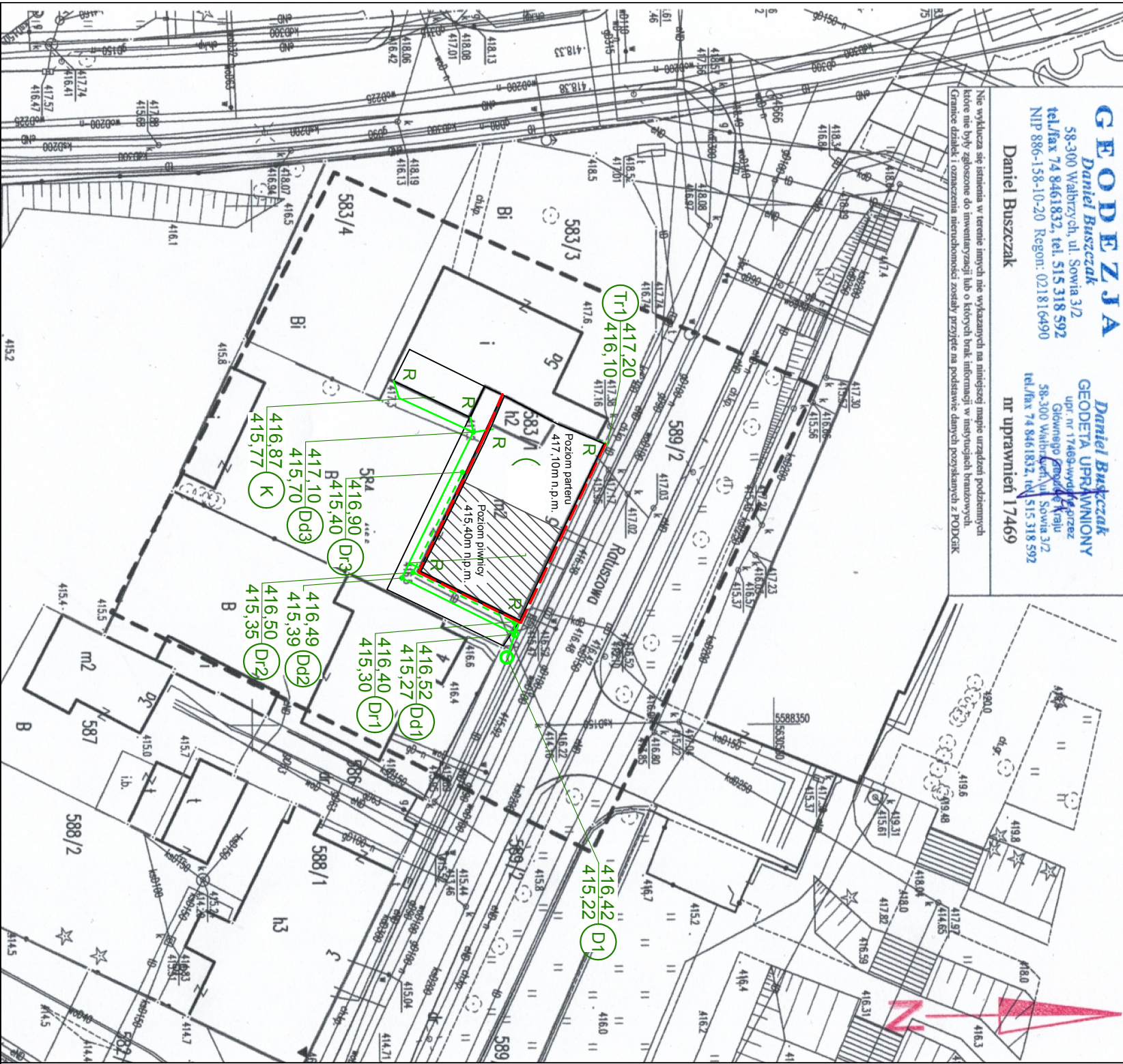
Linie i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
Daniel Buszczak
nr uprawnień 17469

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	SGN.6640.414.2021
Nazwa miejscowości	Szczawno-Zdrój
Jednostka ewidencyjna	022103 1
Obchód ewidencyjny	Szczawno-Zdrój
Identyfikator nazwa	022103 1.0001
Identyfikator nazwa	Szczawno-Zdrój 1
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF-2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Data opracowania mapy	05.05.2021 r.

GEODEZJA
Daniel Buszczak
58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
NIP 886-158-10-20 Regon: 021816490

Daniel Buszczak
GEODETA UPRAWNIIONY
upr. nr 17469-wydział geodezyjny
Głównego Urzędu Geodezyjnego Kraju
58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
nr uprawnień 17469

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w niniejszych kartach. Granice działek i oznaczenia nieruchomości zostały przyjęte na podstawie danych pozyskanych z PODOGK.



LEGENDA

- Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową wg schematu 6/S
- - - Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø113mm
- Projektowana kanalizacja deszczowa z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- D1 - D4 Projektowana studzienka drenażowa z tworzywa sztucznego Ø315mm z włazem klasy B125
- Dd1 Projektowana studzienka połączeniowa Ø600mm z włazem klasy D400
- Dd2 - Dd3 Projektowana studzienka deszczowa z tworzywa sztucznego Ø315mm z włazem klasy D400
- D1 Projektowana studzienka połączeniowa Ø1000mm z włazem klasy D400 na sieci kanalizacji deszczowej kd300
- K Projektowane kolano
- R Odprowadzenie wód deszczowych z rynny

Uwagi:
Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów ze względu na bliskość istniejących przewodów kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		Inwestor: Współnota Mieszkaniowa, ul. Ratuszowa 5, 58-310 Szczawno-Zdrój	
Temat: Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Ratuszowa 5, 58-310 Szczawno-Zdrój	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: Branża: Arkusz PB S A3	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopiniowski		Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Asystował: I/S		Skala: 1:500 Nr rys. I/S	