

Nr kanc.:BGK.6642.1278.2021

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MASTA WAŁBRZYCHA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0265.1982.15
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2021.11.26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Marcin Piłch Data: 2021.11.26 10:00 CET

Województwo: dolnośląskie

Powiat: m. Wałbrzych

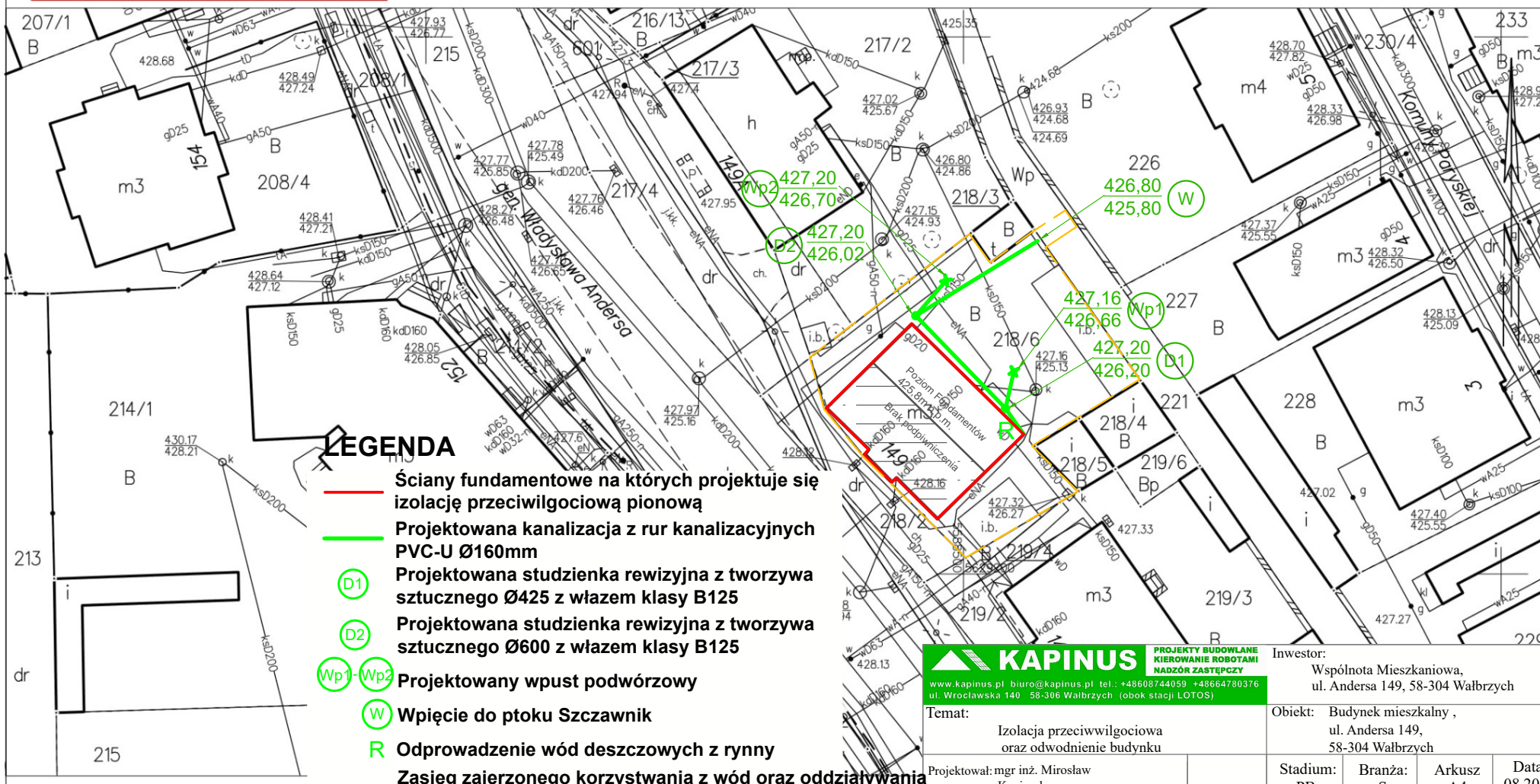
Jednostka ewidencyjna: 026501_1, M. Wałbrzych

Obręb: 0014, Białe Kamień Nr 14

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 5.141.32.01.3.4; 5.141.32.01.3.2



LEGENDA

- Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- D1 Projektowana studzienka rewizyjna z tworzywa sztucznego Ø425 z włazem klasy B125
- D2 Projektowana studzienka rewizyjna z tworzywa sztucznego Ø600 z włazem klasy B125
- Wp1-○ Wp2 Projektowany wpust podwórzowy
- W Wpięcie do potoku Szczawnik
- R Odprowadzenie wód deszczowych z rynny
- Zasięg zaierzonego korzystwania z wód oraz oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Uwaga:

Za studzienką D2 należy zamontować zasuwę burzową.
Wlot do potoku zlokalizowany będzie w obrębie działki inwestora.

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY
www.kapinus.pl, biuro@kapinus.pl, tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat:
Izolacja przeciwilgociowa
oraz odwodnienie budynku

Projektował: mgr inż. Mirosław
Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW
w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn

Inwestor:
Wspólnota Mieszkaniowa,
ul. Andersa 149, 58-304 Wałbrzych

Obiekt: Budynek mieszkalny,
ul. Andersa 149,
58-304 Wałbrzych

Stadium: PB Branża: S Arkusz: A4 Data: 08.2022

Tytuł rysunku:
Projekt Zagospodarowania
Terenu Skala: 1:500
Nr rys. 1/S