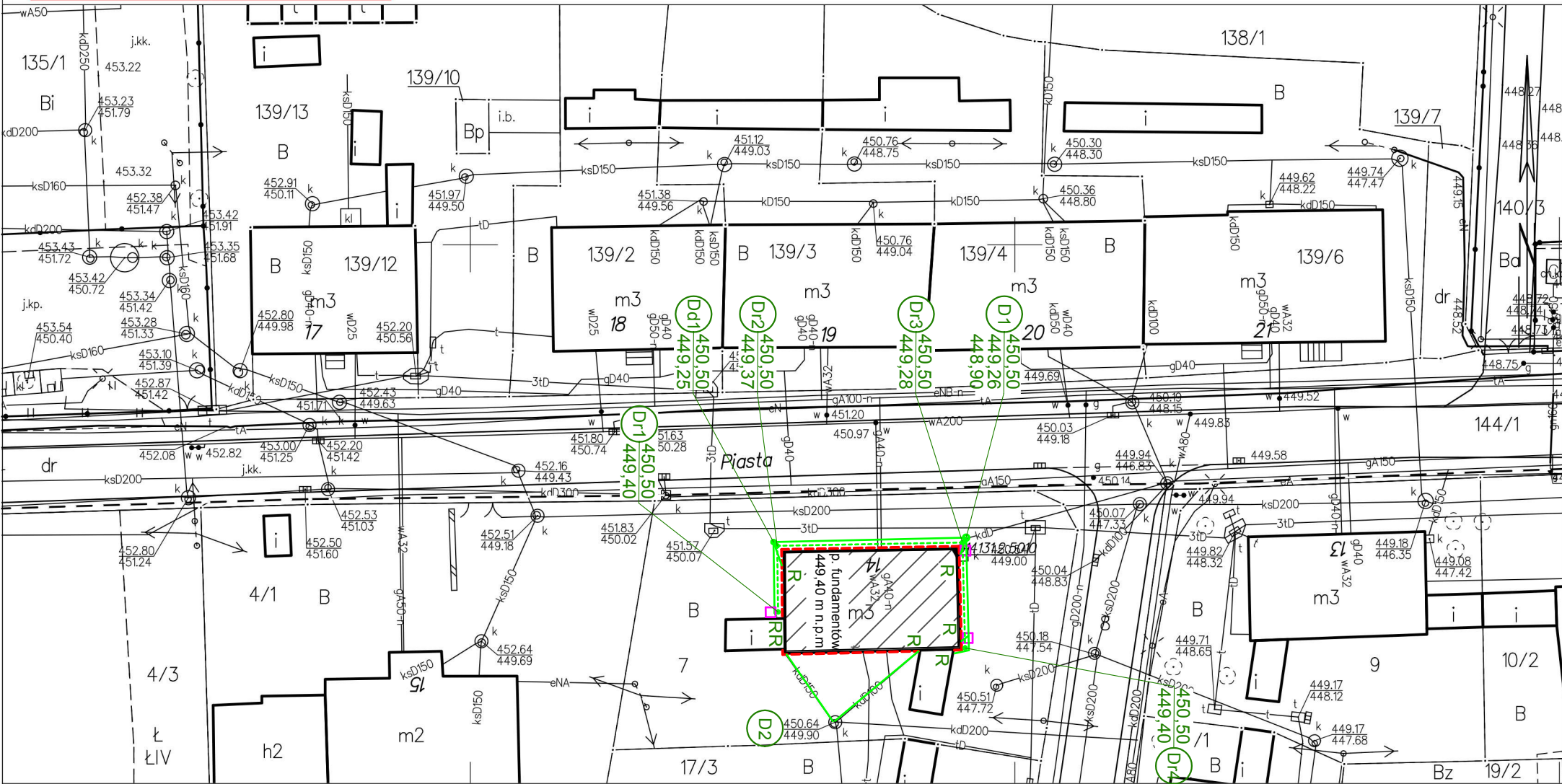


Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MASTA WAŁBRZYCHA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0265.1981.8
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.07.01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Signature Not Verified MARCIN PILCH Dokument podpisany przez Marcin Lukasz Pilch Data: 2022.07.01 10:16:08 CEST

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 5.141.31.10.4.4



Wałbrzych dn. 2022-07-01
Sporządził(a) wydruk: Marcin Pilch

LEGENDA

- Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwwilgociową pionową wg schematu 4/S
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- - - Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną
- Projektowana studzienka deszczowa z tworzywa sztucznego Ø425mm zakończona wiałem typu B125
- Projektowana studzienka drenażowa z tworzywa sztucznego Ø315mm z wiałem klasy B125
- Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø600mm na istniejącym odcinku kanalizacji deszczowej
- Istniejąca studzienka połączeniowa Ø1000mm.
- Odprowadzenie wód deszczowych z rynny
- ◇ Zbiornik na wodę deszczową o pojemności 500l (amfora)

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

Na wpięciu rur spustowych należy zamontować czyszczaki. Istniejącą studzienkę D2 należy poddać czyszczeniu.



PROJEKTOWANIE
KIEROWANIE PRACAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat: Drenaż, izolacja przeciwwilgociowa oraz odwodnienie budynku.

Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Piasta 14, 58-304 Wałbrzych (dz. nr 7, obręb 16 Biały Kamień)

Projektował: mgr inż. Mirosław Kocimbas

Stadium: Branża: Arkusz Data: 08.2022

Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych

Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu

Asystował: mgr inż. Piotr Koprowski

Skala: 1:500 Nr rys. 1/S

Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska