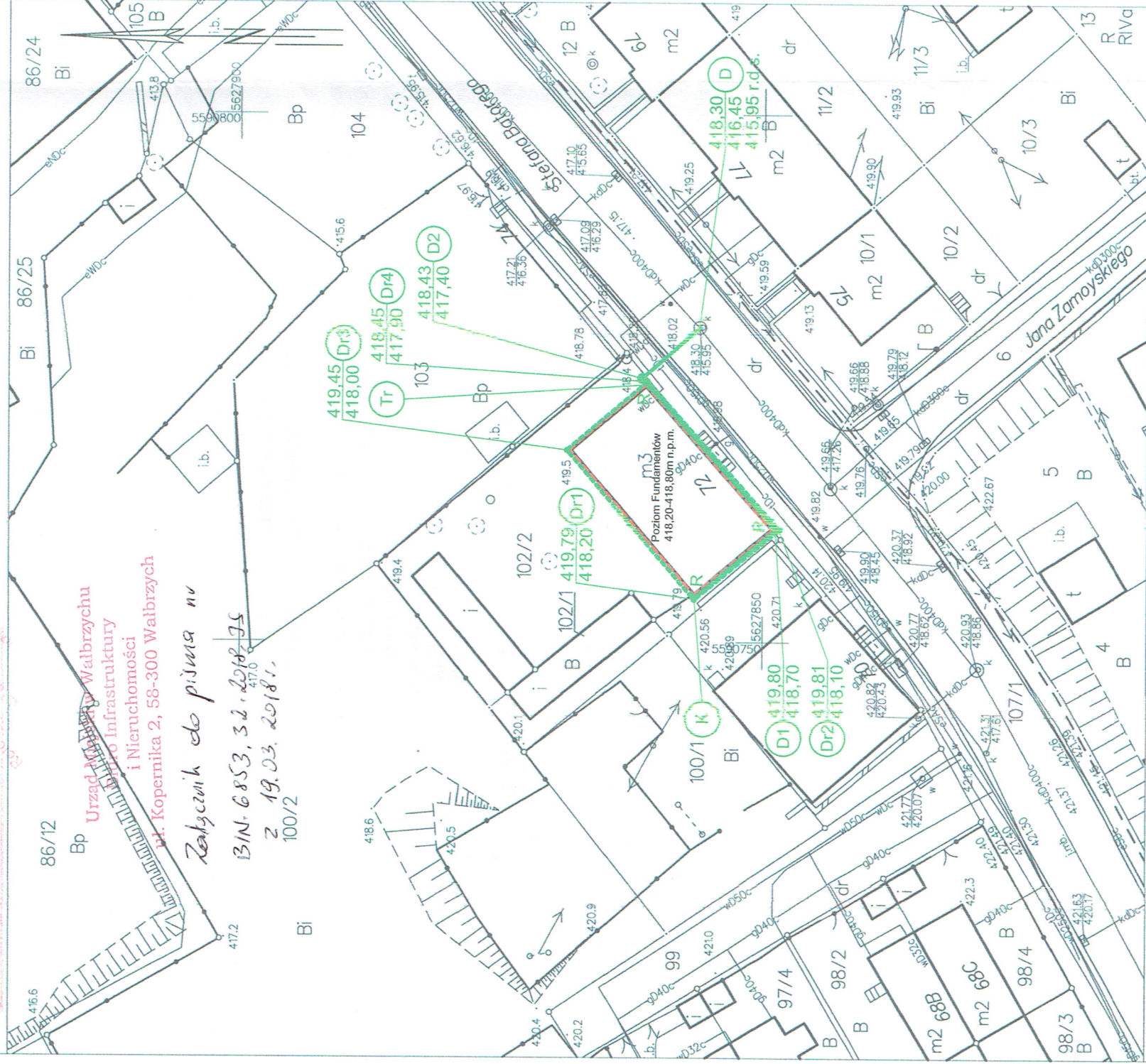


PREZYDENT MIASTA WALBRZYCHA
MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. praskich: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wys.: PL-KRON86-INH
Sekcje mapy: 5.14.32.12.2; 5.14.32.12.2.2
Przedstawione na mapie zasadniczej wysokości szczegółów terenowych mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym



LEGENDA

Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową wg schematu 6/S



Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną

Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm

Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm

D1 Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø315mm

02 Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø800mm z włazem klasy B125

10 Istniejąca studzienka z kręgów betonowych Ø1000mm na sieci kD400 w ulicy Batorego

 **Odprowadzenie wód deszczowych z rury spustowej**

Projektowane kolano

Tr Projektowane połączenie rury spustowej na trójniku.

UWAGI

Projektowane studzienki drenarskie i połączeniowe w tworzywa sztuczne w obrębie chodnika i wewnętrznej drogi wjazdowej na podwórze (Dr2, Dr3, Dr4, Dr1) wykonać z włazem klasy B125.

KAPINUS
PROJEKT BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl | biuro@kapinus.pl | tel.: +48608744059 | +48664750376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Batorego 72, 58-302 Wałbrzych dz. nr 102/2, 107/1 (dtr), obręb nr 20 STARY ZDRÓJ		
Temat: Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku	Stadium: PB	Branża: S	Data: 02.2018
Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		
Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski	Skala: 1:500		
Asystent: inż. Daria Skowrońska	Nr rys. 1/S		