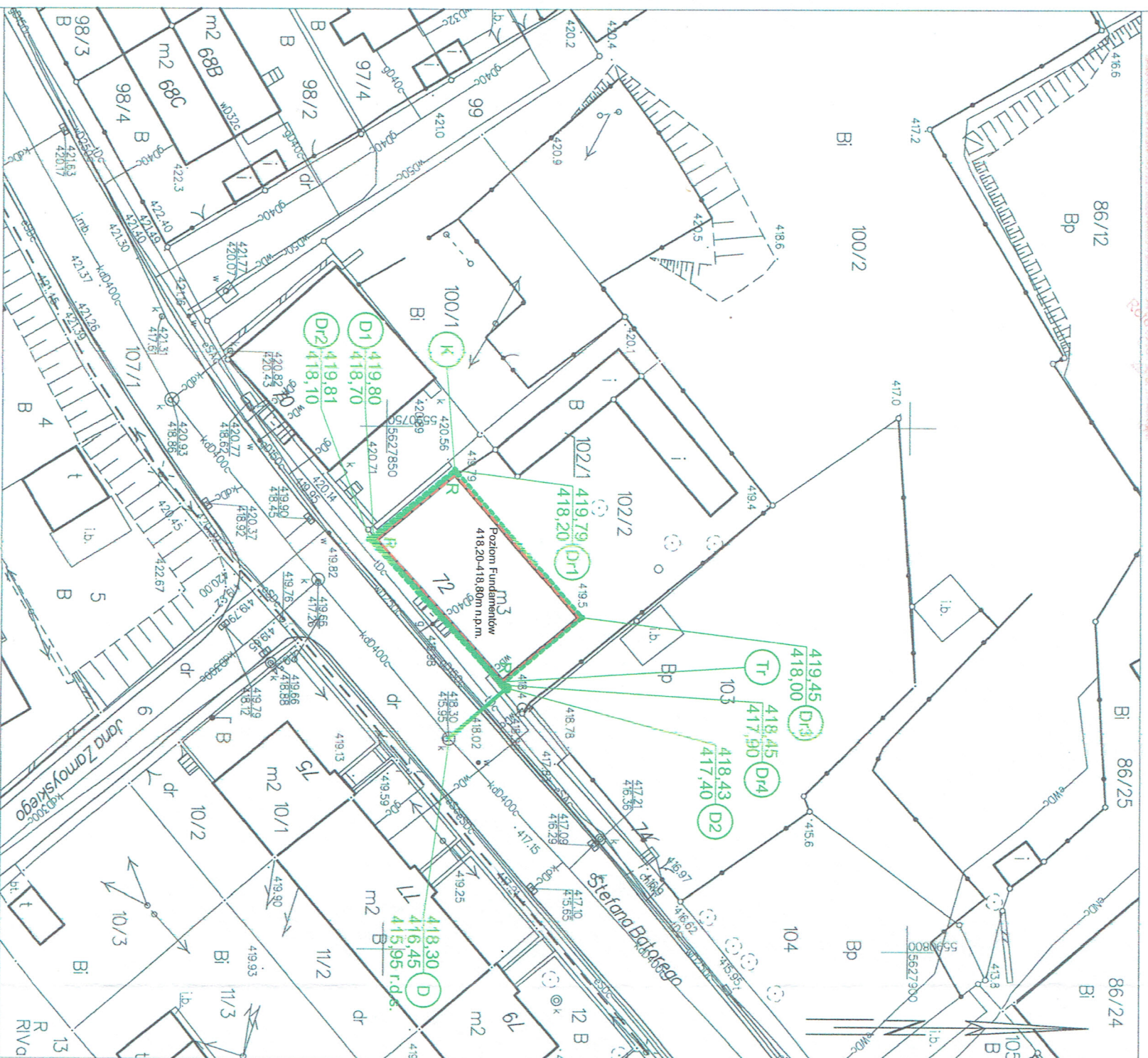


Układ podniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wys.: PL-KRON86-NH
Sektory mapy: 5.14.1.32.12.2.1; 5.14.1.32.12.2.2
Przedstawione na mapie zasadniczej wysokości szczegółów terenowych mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym



LEGENDA

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

Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/13mm z geowłókniną

Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm

Projektowane studzienki dnenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm

Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø315mm

D2 Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø800mm z włazem klasy B125

5 Istniejąca studzienka z kręgów betonowych $\varnothing 1000\text{mm}$ na sieci k/dD400 w ulicy Batorego

Odprowadzenie wód deszczowych z rury spustowej

Projektowane kolano


Projektowane podłączenie rury spustowej na trójniku.

UWAGI

Projektowane studzienki drenarskie i połączeniowe z tworzywa sztucznego w obrębie chodnika i wewnętrznej drogi wjazdowej na podwórze (Dr2, Dr3, Dr4, D1) wykonać z wiałem klasy B125.

ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI
I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU
ul. J. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 64 14 400, fax 74 64 14 404
NIP 886-24-82-604, REGON 891050841
(10)

Zadanie do opracowania
D.R. 434h.D. 55-1.18
z dnia 14 marca 2007
Pawel

 **KAPINUS**

PROJEKTY WYKONANE
KIEROWANIE PRACAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-300 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

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