

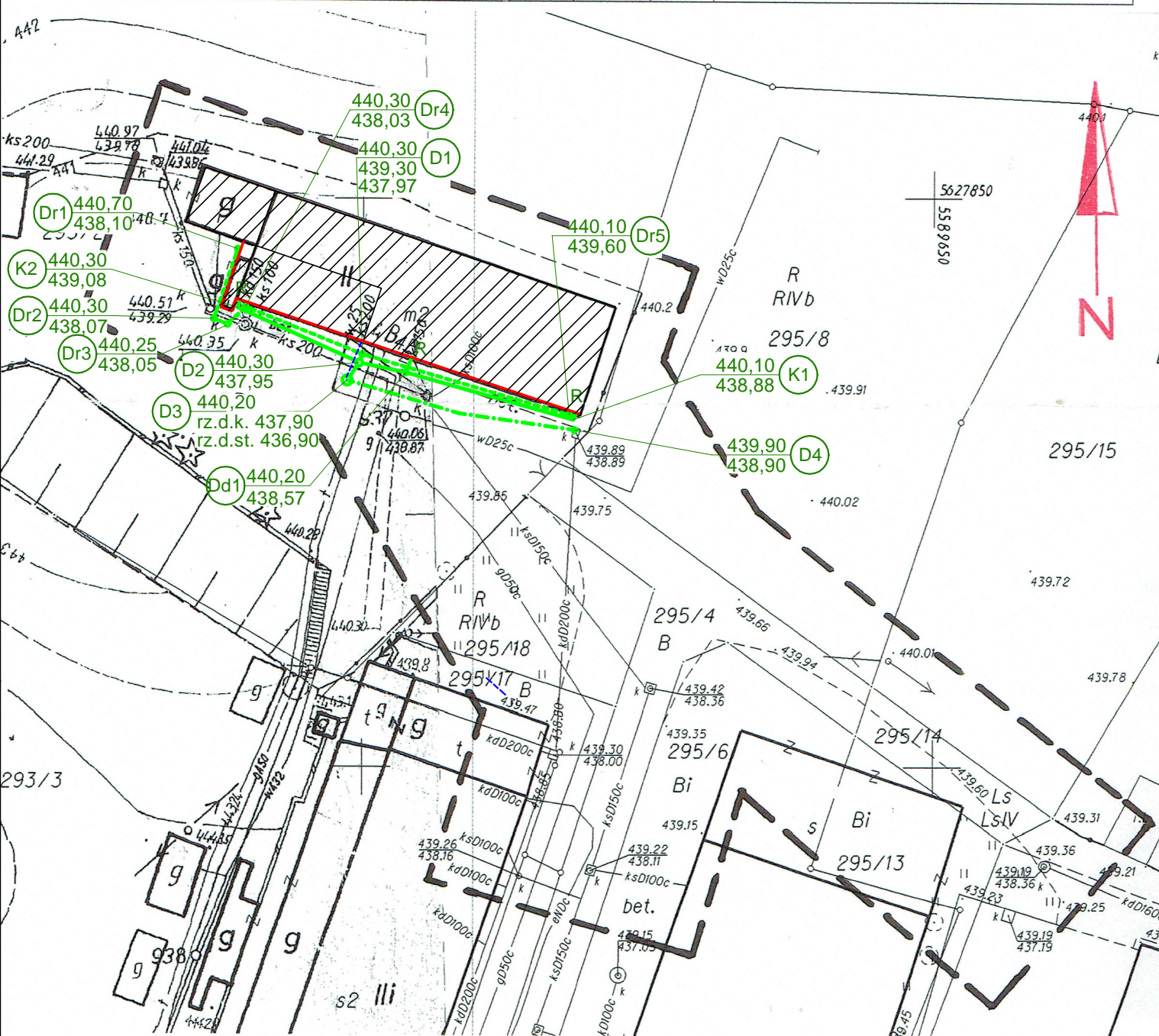
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		BGK.6640.300.2016
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501
	nazwa	M. Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0019
	nazwa	Stary Zdrój
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	„2000”
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Data opracowania mapy		26.07.2016 r.
<div><div>GEODEZJA Daniel Buszczak 58-300 Wałbrzych, ul. Sewia 3/2 tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592 NIP 886-158-10-20 Regon: 021816490 Daniel Buszczak</div><div>Daniel Buszczak GEODETA UPRAWNIONY upr. nr 17469-wydane przez Głównego Geodetę Kraju 58-300 Wałbrzych, ul. Sewia 3/2 tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592 nr uprawnień 17469</div></div>		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.		

URZĄD MIEJSKI
BIURO GEODEZJI, KARTOGRAFII
I KATASTRU NIERUCHOMOŚCI
ul. Matejki 2
58-300 Wałbrzych

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
P.0265 2016.500
26-07-2016
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego
M. Kosińska
Marzena Kosińska

LEGENDA

- Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową wg schematu 7/S
- Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PE 80 SDR 17 DN75
- Dr1 - Dr6 Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm
- D1 Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø400mm z włazem klasy B125
- D2, D4 Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø600mm z włazem klasy B125
- D3 Projektowana przepompownia w studzience z kręgów betonowych Ø1000mm z włazem klasy B125
- R Odprowadzenie wód deszczowych z rynny
- K1, K2 Projektowane kolana
- - - Projektowana instalacja zasilająca - kabel YKY 3*2,5mm² w rurze ochronnej typu Arot DVK50



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)			
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Reja 4b, 58-302 Wałbrzych		Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Reja 4b, 58-302 Wałbrzych, dz. nr 293/2 obręb nr 19 Stary Zdrój	
Temat: Izolacja pionowa i odwodnienie budynku		Stadium: PB	Branża: S
Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Data: 07.2016	
Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Asystent: inż. Mateusz Ożga		Skala: 1:500 Nr rys. 1/S	