

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	BGK.6640.473.2016	
Nazwa miejscowości	Wałbrzych	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501 1
Obręb ewidencyjny	nazwa	M. Wałbrzych
	identyfikator	0027
Skala mapy	nazwa	Śródmieście
		i : 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	27.07.2016 r.	
<b>GEODEZJA</b> <b>Daniel Buszczak</b> 58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2 tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592 NIP 886-158-10-20 Regon: 021816490 Daniel Buszczak		
<b>Daniel Buszczak</b> GEODETA UPRAWNIONY upr. nr 17469-wydane przez Głównego Geodetę Kraju 58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2 tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592 nr uprawnień 17469		
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 501  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego 02-08-2016  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
M. Wałbrzych  
Marzena Kotowska

## 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, Dr7 Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm
- D1 Projektowana przepompownia w studzience z kręgów betonowych Ø1000mm z włazem klasy B125
- D2 Projektowana studzienka połączeniowa z kręgów betonowych Ø600mm z włazem klasy B125
- R Odprowadzenie wód deszczowych z rynny

**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. Zajęczka 6a, 58-302 Wałbrzych		Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Zajęczka 6a, 58-300 Wałbrzych dz. nr 171, 170/2 obręb nr 27 Śródmieście		
Temat: Izolacja pionowa i odwodnienie budynku		Stadium: PB	Branża: S	Data: 08.2016
Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		Skala: 1:500
Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski				Nr rys. 1/S
Asystent: inż. Mateusz Ożga				