

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		BGK.6640.615.2016
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501 1
	nazwa	M. Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0033
	nazwa	Podgórze
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		22.09.2016 r.
<div><div>GEODEZJA Daniel Buszczak 58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 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-wydaną przez Głównego Geodetę Kraju 58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2 tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592 nr uprawnień 17469</div></div> <p>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.</p>		

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

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA

P.0265 2016. 650

2.8-09-2016

M. Kocubowska


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
- Projektowane studzienki deszczowe z tworzywa sztucznego Ø315mm
- Projektowana studzienka połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø800mm z włazem klasy B125
- Projektowana studnia betonowa Ø1000mm na wpięciu do kanalizacji deszczowej kD 300 w dz. nr 651/1
- Odprowadzenie wód deszczowych z rynny
- Projektowane kolano
- Projektowane odwodnienie budynku wg oddzielnego opracowania (Odwodnienie budynku przy ul. Kaszubskiej 20)

Uwagi:

Na odcinku od Dr1 do Dr3 projektowany przewód drenażu i kanalizacji deszczowej prowadzony jest **wzdłuż** oraz **skrzyżuje się** z istniejącym przewodem telekomunikacyjnym **tD**, wykop na tym odcinku należy wykonać **ręcznie** z wymaganą ostrożnością, projektowane przewody układać w odległości co najmniej co najmniej **0,5 metra** od istniejącego przewodu.

Na odcinku od D1 do D2 projektowany przewód kanalizacji deszczowej **skrzyżuje się** z istniejącym przewodem energetycznym **eNA**, wykop na tym odcinku należy wykonać **ręcznie** z wymaganą ostrożnością, projektowane przewody układać w odległości co najmniej co najmniej **0,5 metra** od istniejącego przewodu.



KAPINUS

www.kapinus.pl
biuro@kapinus.pl
tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kaszubska 21, 58-303 Wałbrzych			Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Kaszubska 21, 58-303 Wałbrzych, dz. nr 634/4, 629/13(dr), 633/2, 635/2(dr), 651/1 obręb nr 33 Podgórze		
Temat: Izolacja pionowa i odwodnienie budynku			Stadium: PB	Branża: S	Data: 07.2016
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. Daria Skowrońska				