

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|--|-------------------|
| Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | BGK.6640.615.2016 |
| Nazwa miejscowości | Wałbrzych |
| Jednostka ewidencyjna | 026501 1 |
| Obwód ewidencyjny | M. Wałbrzych |
| Skala mapy | Podgórze |
| Nazwa układu współrzędnych | 1 : 500 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | „2000” |
| Informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Kronszacht 86 |
| Data opracowania mapy | brak |
| | 22.09.2016 r. |

GEODEZJA

Daniel Buszczał
58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
NIP 886-158-10-20 Regon: 021816490
Daniel Buszczał

Daniel Buszczał
GEODETA UPRAWNIOWY
upr. nr 17468-wygrane 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 istniejących branżowych.

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

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA

2016. 650
28-09-2016

M. Kosiński

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 krzyżuje się z istniejącym przewodem telekomunikacyjnym TD, wykop na tym odcinku należy wykonać ręcznie z wyznaczoną ostrożnością, projektowane przewody układać równolegle w odległości 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 wyznaczoną ostrożnością, projektowane przewody układać w odległości co najmniej 0,5 metra od istniejącego przewodu.

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)

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Kaszubska 21, 58-303 Wałbrzych

Temat: Izolacja pionowa i odwodnienie budynku

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystent: inż. Daria Skowrońska

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA

Dokumentacja nr: BGK.6630. 28.2016
była przedmiotem nadzoru koordynacyjnej przeprowadzonej
w Urzędzie Miejskim przy ul. Jędrzejki 2 w Wałbrzychu

w dniu 16.11.2016

W formie:

z za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Rezultaty nadzoru koordynacyjnej zawarto w protokole.

Wałbrzych, dnia 21.11.2016

Przewodniczący Nadzoru Koordynacyjnego

Z pp. Przewodniczący
INSPEKTOR

Włodzisław Ligandowski