



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	BCK.6640.482.2018
Nazwa miejscowości	Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	026501 I
Obręb ewidencyjny	M. Wałbrzych
Skala mapy	0027
Nazwa układu współrzędnych	Śródmieście
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1 : 500
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	„2000”
Data opracowania mapy	Kronstadt 86
	brak
	20.08.2018

G E O D E Z J A
Daniel Buszczak
GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 17489-wydział geodezji
Głównego Geodety Kraju
58-300 Wałbrzych, ul. Słowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
NIP 886-158-10-20 Regon: 021816490

Daniel Buszczak
nr uprawnień 17469

Nie wykłuczają 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.

LEGENDA

- Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową wg schematu 5/5
- Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- Istniejąca kanalizacja deszczowa kdD160
- Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm z włazem klasy B125
- Projektowana przepompownia w studziennicy z tworzywa sztucznego Ø600mm z włazem klasy B125
- Istniejąca studzienka połączeniowa
- Istniejąca studzienka na sieci kanalizacji deszczowej kdD200
- Odprowadzenie wód deszczowych z rynny
- Projektowane odwodnienie liniowe klasy B125 o wymiarach 125x150mm-20m
- Projektowana instalacja zasilająca - kabel YKY 3*2,5mm2 w rurze ochronnej typu Arot DVK50
- Rozdzielnica zasilająco-sterownicza pompowni

zalecać do decyzji
DR.434m.D.7-1.19
z dłużej 17 stycznia 2019
Gawiej

Uwagi:

Na odcinku od Dr3 do Dr4 projektowany przewód drenażu i kanalizacji deszczowej prowadzony jest **wzdłuż istniejącego przewodu telekomunikacyjnego, wykop na tym odcinku należy wykonać ręcznie z wymagana ostrożnością, projektowane przewody układać równolegle w odległości co najmniej 0,5 metra od istniejącego przewodu.**



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:	Objekt:	Data:
Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Sienkiewicza 1-1A, 58-300 Wałbrzych dz. nr 334/7, 334/8; obręb nr 27 Śródmieście	Budynek Mieszkalny ul. Sienkiewicza 1-1A, 58-300 Wałbrzych	08.2018
Temat:	Stadium:	Branża:
Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku	PB	S
Projektant:	Tytuł rysunku:	Skala:
mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500
Asystent:		Nr rys. 1/S
mgr inż. Piotr Kopinowski		
Asystent:		
mgr inż. Daria Skowrońska		