

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	BKG.6640.34.2019		
Nazwa miejscowości	Wałbrzych		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	026501 I M. Wałbrzych	
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0027 Śródmieście	
Skala mapy	1 : 500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	„2000” Kronsztadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	brak		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak		
Data opracowania mapy	12.03.2019 r.		

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

**Daniel Buszczak**  
GEODETA UPRAWNIONY  
upr. nr 17469-2019 przez  
Główny Urząd Geodezyjny  
58-300 Wałbrzych, ul. Słowackiego 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.

20-03-2019

2019.193

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA



**ZAKŁAD DRÓG, KOMUNIKACJI I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU**  
ul. J. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych  
tel. 74 64 14 400, fax 74 64 14 404  
NIP 886-24-82-604, REGON 891050841  
(10)

*została do decyzji  
DR.4314, D.900-1.18  
z dnia 4 czerwca 2019  
Gey uap*

**LEGENDA**

- Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową
- Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- Projektowana kanalizacja ciśnieniowa z rur PE Ø32mm
- Istniejąca kanalizacja deszczowa kd160
- Projektowana studzienka drenarska z tworzywa sztucznego Ø315 mm z włazem klasy B125
- Projektowana studzienka deszczowa z tworzywa sztucznego Ø425mm z włazem klasy B125
- Projektowana studzienka deszczowa z tworzywa sztucznego Ø425mm z włazem klasy A15
- Projektowana przepompownia w studziencie z tworzywa sztucznego Ø1000mm z włazem klasy A15
- Odprowadzenie wód deszczowych z rynny
- Projektowany wpust podwórzowy z koszem osadczym kl A15 250x250 mm
- Projektowane odwodnienie liniowe klasy B125 o wymiarach 125x150mm- 3,5m
- Projektowana instalacja zasilająca - kabel YKY 3x2,5mm2 w rurze ochronnej typu Arot DVK50
- Rozdzielnica zasilająco-sterownicza pompowni

**Uwagi:**

- Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów ze względu na bliskość istniejących przewodów kanalizacyjnych oraz telekomunikacyjnych.
- Teren (przy wejściu od strony podwórka) wyłożyć kostką betonową o gr. 6 cm ze spadkiem 1% do projektowanego wpustu.

**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. Słowackiego 6, 58-300 Wałbrzych dz. nr 248/1, 248/4, 256 (dz), obręb nr 27 Śródmieście

Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Słowackiego 6, 58-300 Wałbrzych

Temat: Drenaż, izolacja pionowa i uporządkowanie podłączeń odprowadzenia wód deszczowych

Stadium: PB Branża: S Data: 04.2019

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystent: mgr inż. Daria Skowrońska