

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	BGK.6640.505.2019	
Nazwa miejscowości	Wałbrzych	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	026501 I
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	M. Wałbrzych 0027 Śródmieście
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	„2000” Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	brak	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów.	brak	
Data opracowania mapy	01.08.2019 r.	

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

Daniel Buszczałk
GEODETA UPRAWNIENY
typ nr 7489-wydział przez
Głównego Geodetę Kraju
58-300 Wałbrzych, ul. Sowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
nr uprawnień 174069

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 anзовых.

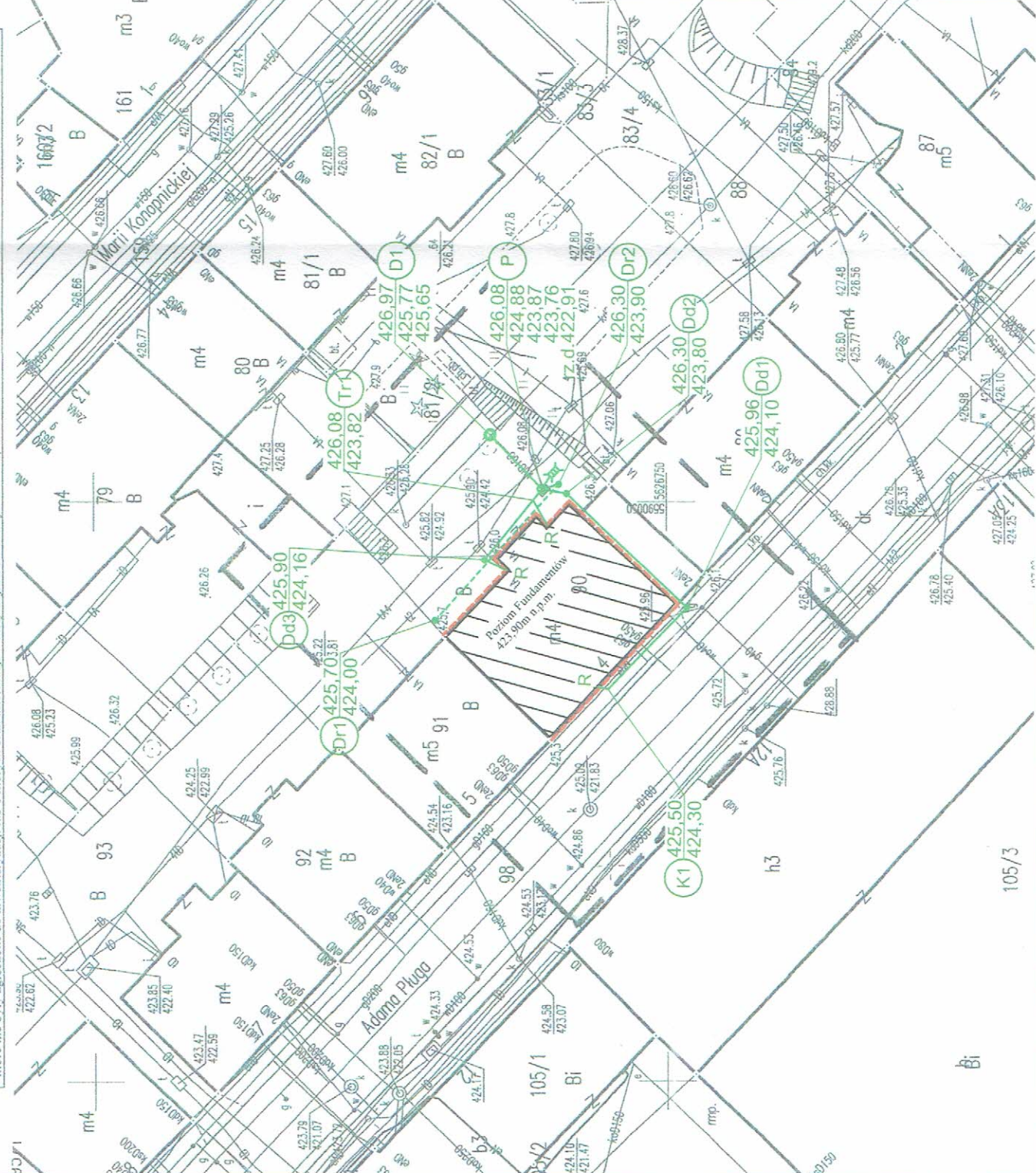
GEODEZJA

Daniel Buszczak
58-300 Wałbrzych, ul. Słowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
NIP 886-158-10-20 Regon: 021816490
nr uprawnień 17469

Daniel Buszczak
GEODETA UPRAWNIENY
upr. nr 17469-województwo dolnośląskie
58-300 Wałbrzych, ul. Słowia 3/2
tel./fax 74 8461832, tel. 515 318 592
nr uprawnień 17469

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA
2019.4.90
06-08-2019
Zupoważnienia Prezydenta
INSPEKTOR
Włodzimierz Zagaynowski



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



Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm



Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm



Projektowana przepompownia z kręgów betonowych Ø1000mm z włazem klasy B125



Projektowana studzienka połączeniowa na sieci kanalizacji deszczowej kd200



Projektowane kolano



Projektowane wpięcie na trójniku



Odprowadzenie wód deszczowych z rynny

Uwagi:

- Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów ze względu na bliskość istniejących przewodów gazowych, telekomunikacyjnych oraz energetycznych.
- Na odcinku od P do D1 projektuje się wymianę istniejącej kanalizacji deszczowej

KAPINUS
PRACOWNIOWNIA
INŻYNIERSKA
HISTORIA
HISTORIA
HISTORIA

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Pluga 4, 58-300 Wałbrzych
Objekt: Budynek Mieszkalny ul. Pluga 4, 58-300 Wałbrzych
Stadium: Branża: Arkusz: Data: 07.2019
PB S A4
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu