

# Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

Bydgoszcz – ul. Ogińskiego

Woj.: kujawsko – pomorskie

Powiat: Miasto Bydgoszcz

Jedn. ewid.: 046101\_1, Miasto Bydgoszcz

Ark.m.6.193.21.0642 , 6.193.21.0644

Obręb 046101.1.0178

MPG.D.422.2371.2019

Bydgoszcz, dnia 29.06.2019r

PUWG 2000 Różniom odniesienia: Amsterdam

Nie wykonano ustalenia obci 51/64 63/64 en s 39/64 u 63/64 ebno 25/32 ciami gruntowymi.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP

-Stoi projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień.....25.06.2019r

Nie wyklucza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych ułożonych a nie  
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

PLAN SYT.-WYSK W SKALA 1:500

ZEW.INSTAL. KANAL.DESZCZOWEJ

ODWODNIENIE WEW.DROGI PPOŻ

UKW W BYDGOSZCZY

UL.OGIŃSKIEGO 16

DZ. NR 100, 103, 98/1, 102/1 101/1 251/1

OBRĘB 178

## LEGENDA:

- obszar podlegający opracowaniu
- budynek dydaktyczno - administracyjny podlegający opracowaniu
- istniejąca nawierzchnia utwardzona
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej, gr. 8,0 cm
- istn. budynek garażowy, przeznaczony do rozbiórki
- proj. miejsca postojowe dla samochodów osobowych - 10 stanowisk
- teren biologicznie czynny
- istniejący wjazd
- wpust deszczowy
- elementy do demontażu / rozbiórki
- krawężnik najazdowy 15x30 cm
- opornik betonowy wtopiony 12x25 cm
- krawężnik wystający 15x30 cm

## LEGENDA

- PROJ.ZEW.INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- WPUST DESZCZOWY

### UWAGA

- izolacja termicz. przewodu K.D przed przemarzaniem wykonać na odc.D1-WP2 wg rys. szczegółowego KREMZYT budowl.L(luzem)
- przy skrzyżowaniu z ist.sieciami energetycznymi, kabel chronić rurami "AROT"
- proj.nawierzchnie z kostki brukowej wykonać ze wzmocnioną podbudową na odc. D1-WP2 wg.proj.arch.-budowl.

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NA OMAWIONYM OBSZARZE:

Pow. istn. nawierzchni utwardzonej przeznaczonej do rozbiórki: 653,25 m<sup>2</sup>  
Istn.. powierzchnia nawierzchni utwardzonej: 6,92 m<sup>2</sup>  
Proj. powierzchnia nawierzchni utwardzonej: 893,67 m<sup>2</sup>  
Całkowita powierzchnia nawierzchni utwardzonej: 900,59 m<sup>2</sup>  
Proj. teren biologicznie czynny: 559,27 m<sup>2</sup>



NOVO PROJEKT, Joanna Ciszewska  
ul. Tańskich 3, 85-391 Bydgoszcz, tel. 792 701 280

Obiekt	<b>BUDYNEK DYDAKTYCZNO - ADMINISTRACYJNY</b>	
Adres	<b>Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy</b> ul. Ogińskiego 16, 85-092 Bydgoszcz; dz. nr 100, 103, 98/1, 102/1, 101/1, 251/1, obr. 178	
Treść rys.	Plan syt-wysk.-Zew.kanaliz.deszcz.-odwodnienie wew.drogi ppoż	
Projektant inst.sanitarna	inż. Krystyna Stawska upr. w spec.sanit. nr NB-7210/229/78	Skala 1:500
Opracował inst.sanitarna	Alina Sielmachowska upr. w spec.sanit. nr WRR-I-7131-23/2002	Data 25-06-2019
Sprawdzający inst.sanitarna		Nr rys. w-k-g/1