

CH

nia Dokumentacji
Bydgoszczy

sieci uzgodnione w ZUDP

eeli-w-ZUDP

2.11.2016r.

że niniejszy dokument został opracowany
geodezyjnych i kartograficznych, których
operat techniczny wpisany do ewidencji
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
dział O?rodek Dokumentacji
i Kartograficznej w Bydgoszczy

idencyjny materiał? P.0461. _____
tu technicznego: _____

operatu technicznego _____

materia?ów zasobu: _____

podpis osoby reprezentującej organ. _____

Temat opracowania:		budowlany	
BUDOWA PRZYŁĄCZA WOD-KAN		sanitarna	
Dz. nr 165/169;221 obręb 193 Dz. nr 162/9 obręb 192 ul. Pestalozziego 18a Bydgoszcz			
Adres: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego 85-064 Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 30			
Wykonawca projektu: Pracownia Projektowo-Consultingowa ul. Beskidzka 2/36, 85-166 Bydgoszcz			
Projektant:	dr inż. Ryszard Okoński upr. nr GPKG-I-7342-71/96	Podpis:	12 stycznia 2017r
Sprawdzający:	dr inż. Rafał Pasela upr. nr KUP/0168/POOS/04	Data:	12 stycznia 2017r
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania	Skala:	1:500
		Nr rys.:	1A
		Strona:	

Legenda:

PE 100
PCV 160
PCV 160
kds 200/160

Projektowana sieć wodociągowa
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
Projektowana sieć piętrowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej
Istniejące przewody kanalizacyjne do likwidacji

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: MPG.Z.431. 0109. 2017
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy
przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów.

z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Rady Koordynacyjnych
Halina Ciecnot

Bydgoszcz, dnia 06.03.2017r.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób,
by w czasie robót zachować wszystkie punkty osnowy
geodezyjnej. W przypadku naruszenia punktu
geodezyjnego wykonawca jest obowiązany do jego
odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej
do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi
warunek ostatecznego odbioru prac.

