

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
Bydgoszcz, ul. Zapolskiej 16

ark. mapy 6.193.21.16.1.3
jedn. ew: 046101_1, m. Bydgoszcz
obr. 046101_1.0496
dz. 109
PUWG 2000 s. 6
uk?. wys. PL-EVRF2007-NH
MPG.D.422.713.2021
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Bydgoszcz, dnia 129.03.2021r.

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

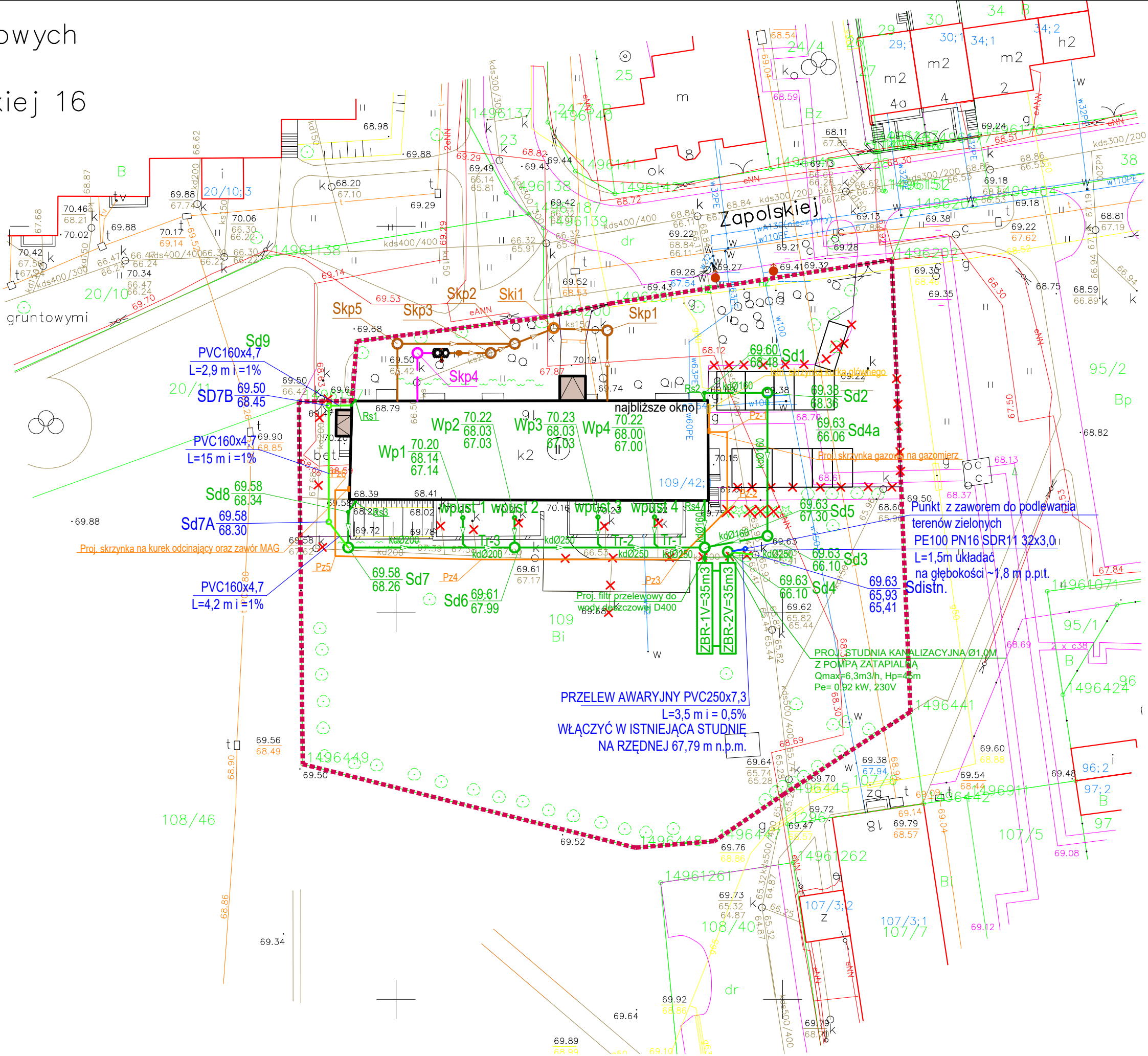
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny protokołu:
MPG.D.422.713.2021
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:
14.04.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby składającej poświadczenie

USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Gulewicz
ul. Bernarda Słowińskiego 1/15
85-843 BYDGOSZCZ
tel. 602 680 779

Geodeza uprawniony
Wojciech Gulewicz
Świadectwo MGPIB Nr 12017

Elektronicznie
podpisany przez
Wojciech
Kazimierz
Gulewicz
Data: 2021.04.14
15:15:17 +02'00'



OZNACZENIA:

- SKG - istniejąca skrzynka kurka głównego
- projektowana zewnętrzna instalacja gazu
- Pz... - projektowane załamanie trasy
- projektowana skrzynka gazowa na gazomierz
- projektowana skrzynka SKO- SKRZYNKA KURKA ODCINAJĄCEGO
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
- istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacyjna Ø2000/1000mm
- projektowana studnia kanalizacyjna Ø315mm
- Tr... - projektowany trójnik
- ZBR - projektowane szczelne zbiorniki na wodę deszczową o pojemności 35m3 każdy
- X X - istniejące zewnętrzne instalacje sanitarne przeznaczone do demontażu
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej
- projektowany separator tłuszczu
- projektowana studzienka do poboru próbek
- projektowana studzienka dla podłączenia wozu asenizacyjnego

<div>TOTO ARCHITEKCI</div>		<div>TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj</div> <div>ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk</div> <div>tel. 500 218 463</div>				
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Wojciech Kabaciński</div> <div>KUP/0173/PWOS/09 w spec. sanit.</div>		<div>PODPIS:</div>	<div>TEMAT:</div> <div>Przebudowa, zmiana sposobu uzytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszle inwestycje"</div>			
<div>SPRAWDZAJACY:</div> <div>mgr inż. Paweł Matynka</div> <div>KUP/0167/PBS/15 w spec. sanit.</div>		<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>PZT - INSTALACJE SANITARNE</div>				
<div>BRANŻA</div>	<div>SANITARNA</div>					
<div>ADRES:</div>	<div>ul. Gabrieli Zapolskiej 16</div> <div>85-149 Bydgoszcz</div>					
<div>FAZA</div>	<div>SKALA</div>	<div>ZMIANA</div>	<div>DATA</div>	<div>NR RYS.</div>		
<div>PW</div>	<div>1:500</div>		<div>11.2021</div>	<div>SZ 01</div>		