

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 obciżeń słuźebnościami gruntowymi  
Bydgoszcz, dnia 129.03.2021r.

Nie wyklucza sie istnienia w terenie rowniez  
urządzeń podziemnych ulozonych 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

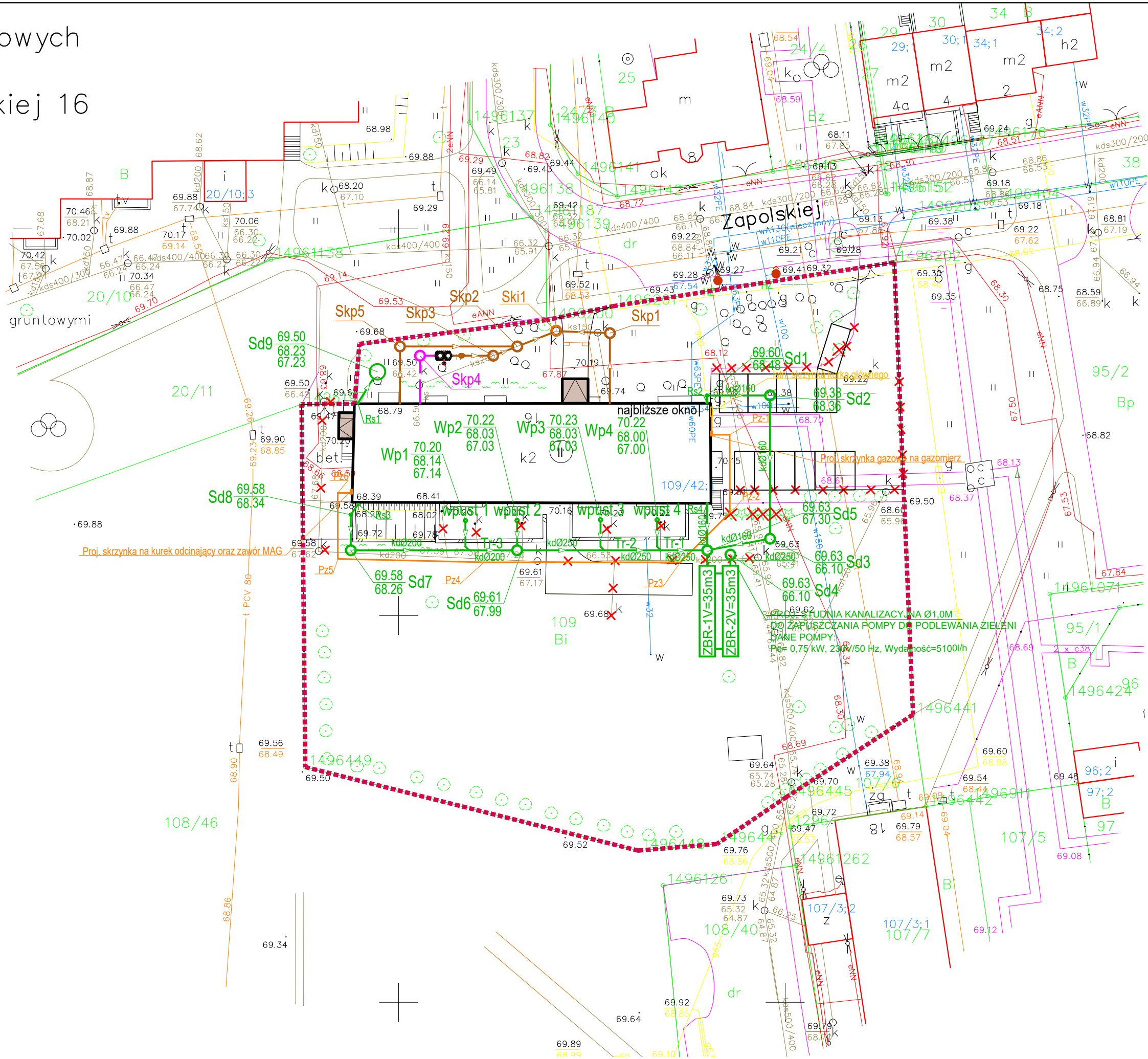
MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY  
Grodzki Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
Identyfikator ewidencyjny protokołu:  
MPG.D.422.713.2021  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu:  
Imię, nazwisko i podpis osoby składającej poświadczenie

14.04.2021

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 zalamanie trasy
- projektowana skrzynka gazowa na gazomierz
- projektowana skrzynka SKO- SKRZYŃKA 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
- projektowany 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

TOTO ARCHITEKCI		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463		
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w spec. sanit.		PODPIS:		
SPRAWDZAJACY: mgr inż. Paweł Matynka KUP/0167/PBS/15 w spec. sanit.		TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, 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 konceptcje pod przyszłe inwestycje”		
BRANŻA		SANITARNA		
ADRES:		ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz		
NAZWA RYSUNKU: PZT - INSTALACJE SANITARNE				
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:500		11.2021	SZ 01