

skala 1 : 500

jedn. ew.: m. Bydgoszcz (046101_1)
obr?: 108
ark. mapy: 6.193.20.15.2.2, 2.4
PUWG: 2000 strefa 6
uk?: wys.: PL-EVRF2007-NH

Geodezja-Profil Sp. z o.o.
ul. Gogolińska 15
85-409 Bydgoszcz
tel.: 509 326 309
e-mail: geodezja@geodezja-profil.pl

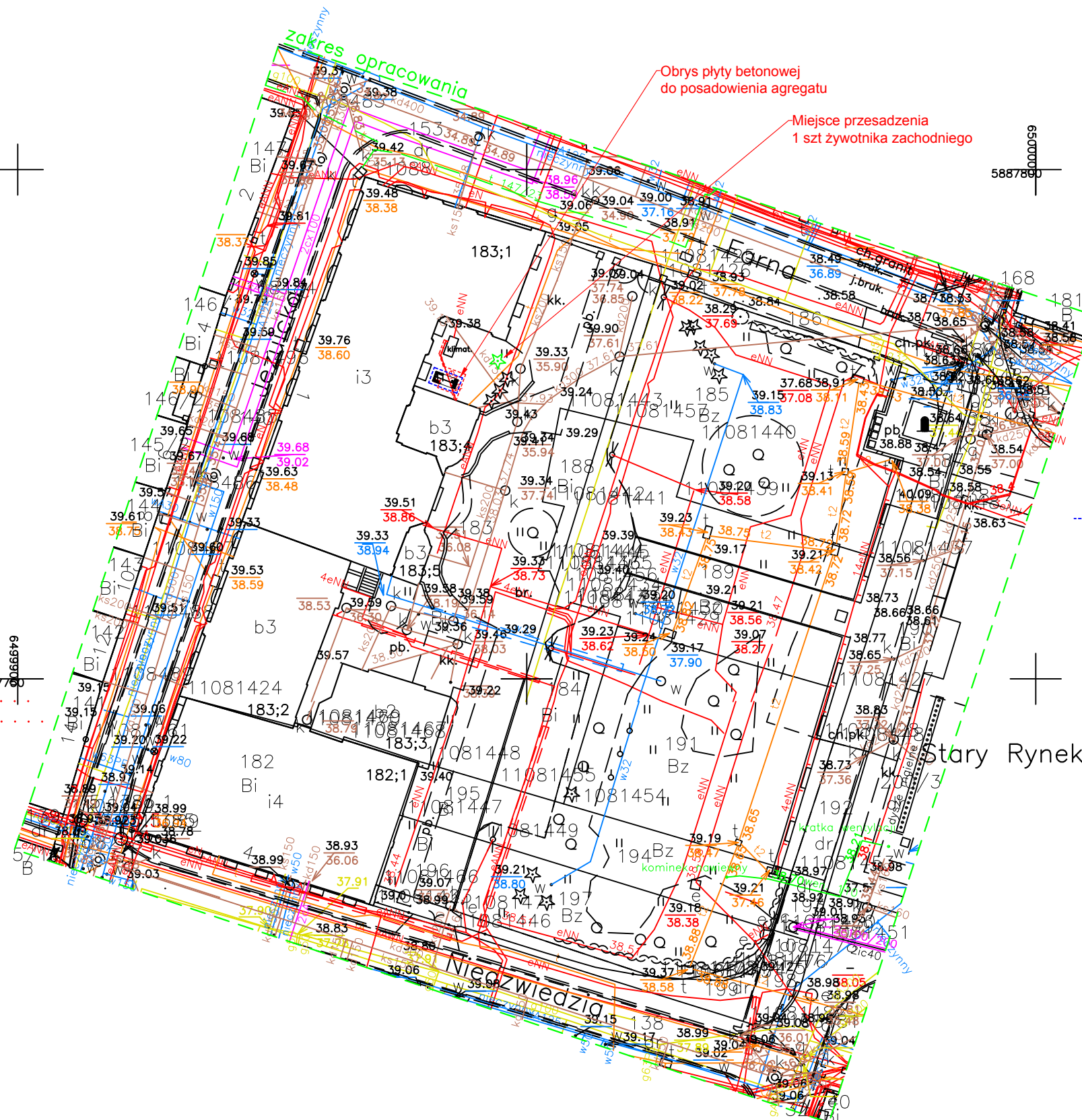
NIE WYKONANO USTALEŃ OBCIĄŻEŃ SĄDOWYCH CIĄŻAMI GRUNTOWYMI.

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

ID. zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2178.2023
Organ s?u?by geodezyjnej, kt?ry otrzyma? zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja–Profil Sp. z o.o. ul. Gogoli?ska 15 85–409 Bydgoszcz
Nr oraz data sporz?dzenia dokumentu nr protoko?u: . . . 1 zawieraj?cego wynik pozytywnej weryfikacji protok?? z dnia 6.10.2023r. . .	
Imi? i nazwisko oraz nr uprawnie? zawodowych kierownika prac geod.	Rafa? Grabiszewski (uprawnienia zawodowe nr 14300)

~~Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP~~
Brak projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień: 12.09.2023r.

Nie wyklucza si?, istnienia w terenie r?wnie? urz?dze? podziemnych u?o?onych, a nie zg?oszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.



Legenda:

- obrys fundamentu pod agregat
- istniejące linie kablowe do demontażu
- projektowana linie kablowe nn 0,4kV
- projektowane miejsce przesadzenia 1 szt żywnika zachodniego maskującego instalację agregatu

<i>Biuro projektowe:</i>		ATELBUD Sp. z o.o. ul. Kałędza Józefa Schulza 9, 85-315 Bydgoszcz	
<i>Inwestor:</i>		Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz	
<i>Temat:</i>		Montaż agregatu prądotwórczego zapewniającego zasilanie rezerwowe instalacji elektrycznej serwerowni	
<i>Nazwa rys.</i>			
Projekt zagospodarowania terenu			
<i>Adres inwestycji:</i> Urząd Miasta - ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz, dz. nr 183			<i>Nr rys.</i> E-01
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	<i>Skala</i> 1:500
		<i>Data</i> 12-11-2023	
<i>Projektował:</i> <i>br. elektryczna</i>	mgr inż. Krzysztof Tyma nr upr. KUP/O106/PBE/16 specjalność: instalacje elektryczne		
<i>Sprawdzający:</i> <i>br. elektryczna</i>	mgr inż. Marek Jerzyński nr upr. KUP/O142/POOE/11 specjalność: instalacje elektryczne		
<i>Projektował:</i> <i>br. konstr.</i>	mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/O309/PWOK/13 specjalność: konstrukcyjno - budowlana		
<i>Sprawdzający:</i> <i>br. konstr.</i>	mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 specjalność: konstrukcyjno - budowlana		