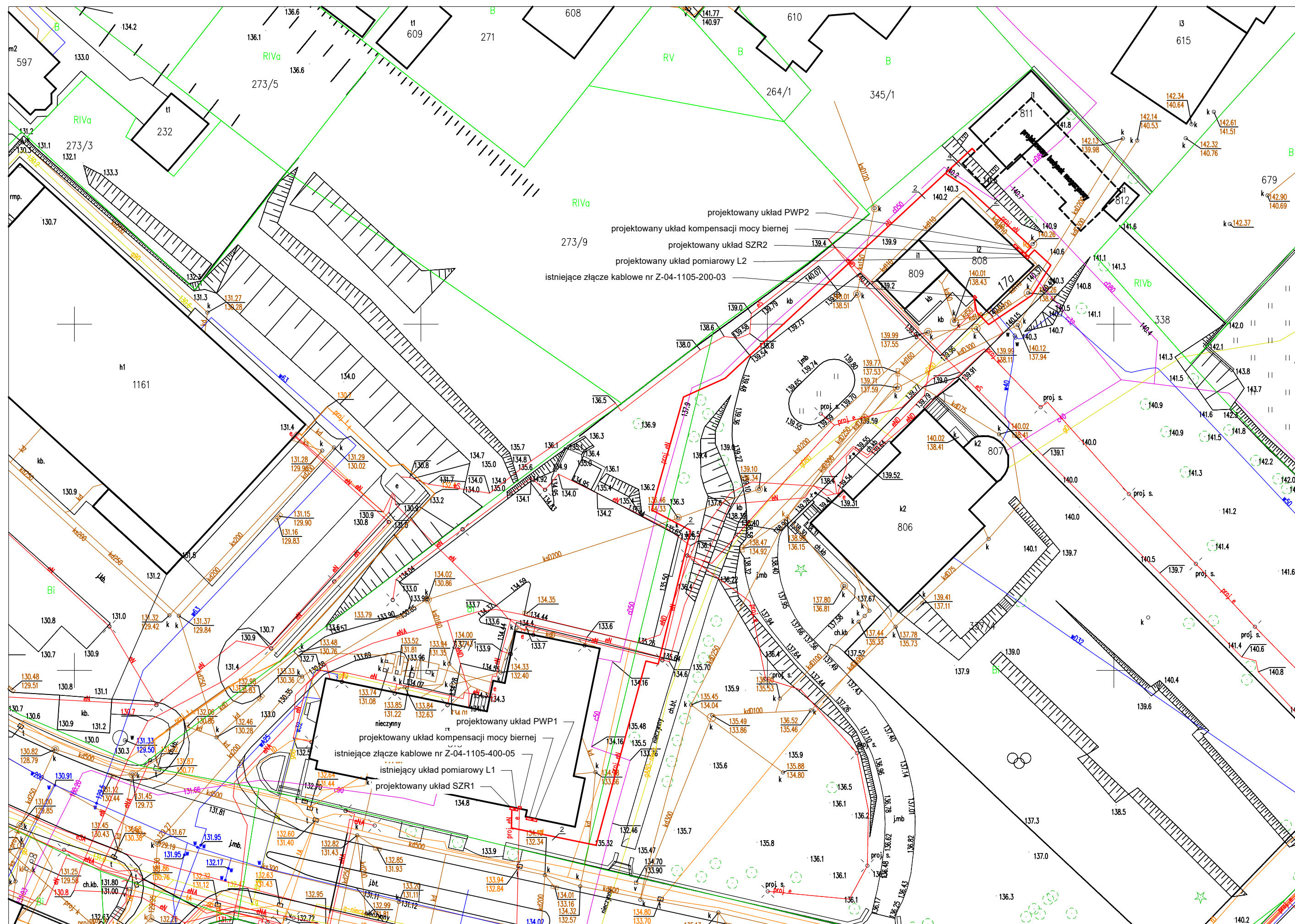


Nr kanc.: OZ.G.6642.442.2025

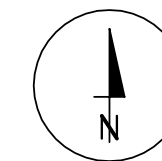
Obrebi: 0005 Sto. dva

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
obr. Sto dwa 0005: dz. 89/5, 89/6, 264/1, 271, 272, 273/1, 273/3, 273/5, 273/8, 273/9, 337/1, 337/4, 338, 344, 345/1












Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



Bytów dn. 8.07.2025
Sporządził(a) wydruk: Aleksandra Nenca




LEGENDA:

-  – granica działki ewidencyjnej
-  – kontur użytku gruntowego
-  – przewód elektroenergetyczny podziemny istniejący
-  – przewód elektroenergetyczny podziemny projektowany
-  – przewód ciepłowniczy
-  – przewód kanalizacyjny
-  – przewód gazowy
-  – przewód telekomunikacyjny podziemny
-  – przewód wodociągowy
-  – oznaczenie ilości kabli prowadzonych w wężcu
-  – studnia mikrokanalizacji kablowej

UWAGI:

1. Cząść rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu technicznego.
2. Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodzić z autorem projektu przed ich zastosowaniem.
3. Kłenie instalacji szkieletowej i rozpraszanie prądu w ziemi, na dnie wykopu, na głębokości co najmniej 70 cm.
4. Jeżeli grunt jest piaszczysty, kabel można układać bezpośrednio w wykopie, a następnie należy przykryć go warstwą gruntu rodzimego. W pozostałych przypadkach, kabel należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie należy go przykryć kolejną warstwą piasku o tej samej grubości. Wierzchnią warstwę kryjącą kabel może stanowić grunt rodzimy.
5. Dopuszcza się, zamiast piasku, stosowanie mieszaniny piasku i cementu o zawartości nie mniejszej jak 15%.
6. Trasę prowadzenia kabla należy znakować poprzez układanie wydymanej folii lub siatki w kolorze niebieskim, która powinna znajdować się nad ułożonym kablem na wysokości w granicach 25-35 cm.
7. W przypadku wystąpienia konieczności ułożenia kabla z innymi instalacjami technicznymi zagrożeniami w gruncie, znakowanie kryjących się linii powinno znajdować się na tej samej wysokości.
8. Przepusty kablowe, służące wprowadzaniu kabla do budynku, należy zabezpieczyć przed możliwością wniknięcia do wnętrza budynku wody oraz gazu.

 PROVISION KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA	PROVISION Sp. z o.o. ul. Henryka Dąbrowskiego 32/6 84-230 Rumia	NIP: 5842711715 email: info@provision.pl tel: +48 58 736 16 68
	Nazwa: PROJEKT INSTALACJI ZASILANIA REZERWOWEGO ORAZ PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU DWÓCH BUDYNKÓW URZĘDU MIEJSKIEGO W BYTOWIE Urząd Miejski w Bytowie ul. 1-go Maja 15 i 17a, 77-100 Bytów dz. nr 337/1, 337/4, obręb 0005 sto dwa	
Inwestor: <i>Gmina Bytów</i> ul. 1-go Maja 15, 77-100 Bytów	Zakres: <i>Instalacje elektryczne w zakresie zasilania rezerwowego z zespołu spalinowo-elektrycznego</i>	
Rysunek: <i>Plan Sytuacyjny</i>	Nr rysunku: E-11	
Faza: <i>projekt techniczny</i>	Data: 25.07.2025	
Branża: <i>elektryczna</i>	Skala: 1:500	
Projektant: <i>inż. Zygmont Drywa</i> upr. bud. 88/Gd72 uprawnienia do sporządzania rysunków wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa pow.	Podpis:	
Opracowanie: <i>mgr inż. Artur Ciuchta</i>	Podpis:	