

Zarządzanie Majątkiem Sieciowym
Planowanie i Budowa Sieci SN/nN
DM-R

Data:
30 lipca 2024 r.

SPECYFIKACJA ZADANIA

Znak:

Wykonanie dokumentacji projektowej obejmującej budowę linii kablowych SN z RPZ Pałac i RPZ Mirów do projektowanej stacji RSM Centrum przy ul. Bagno.

Zad.1

- 1) Budowa odcinka linii kablowej SN typu Al o przekroju $2 \times 3 \times 1 \times 240 \text{mm}^2 / 20 \text{kV}$ (praca równoległa) na odcinku od RPZ Pałac p.46 do projektowanej stacji RSM Centrum przy ul. Bagno. Szacowana długość trasy kablowej: 500m,
- 2) Budowa, w tej samej trasie kablowej, kabla światłowodowego 48J na odcinku od RPZ Pałac do projektowanej stacji RSM Centrum. Łączna szacowana długość trasy kablowej: 500 m.

Zad.2

- 3) Budowa odcinka linii kablowej SN typu Al o przekroju $2 \times 3 \times 1 \times 240 \text{mm}^2 / 20 \text{kV}$ (praca równoległa) na odcinku od RPZ Mirów do projektowanej stacji RSM Centrum przy ul. Bagno. Szacowana długość trasy kablowej: 1100m,
- 4) Budowa, w tej samej trasie kablowej, kabla światłowodowego 48J na odcinku od RPZ Mirów do projektowanej stacji RSM Centrum. Łączna szacowana długość trasy kablowej: 1100 m.

UWAGA:

Powyższą koncepcję zasilania przedstawia rysunek: załącznik nr 1 i załącznik nr 2.

Prace projektowe przy podejściu kabli do RSM Centrum od strony ul. Bagno dla zad. 1 oraz od strony ul.Świętokrzyskiej dla zad.2 należy skoordynować na etapie uzgodnienia trasy kablowej z wydziałem DM-RP tel. +48 664408760

Dokumentację projektową dotyczącą światłowodów należy opracować jako odrębną. Rozwiązania projektowe oraz dokumentację należy uzgodnić w wydziale Telekomunikacji (FZ-T).

Numery pól w RPZ Mirów, RPZ Pałac i RSM Centrum oraz układ pracy sieci SN na etapie dokumentacji uzgodnić z wydziałem NK-M.

Sposób wprowadzenia kabli do w stacji RPZ Mirów, RPZ Pałac i RSM Centrum należy uzgodnić w Stoen Operator Sp. z o.o.- Przygotowanie i Realizacja Inwestycji- Stacje WN, tel. 22 821 54 06.

Projekt powinien uwzględniać przebudowę infrastruktury elektroenergetycznej w sposób zapewniający ciągłość dostaw energii elektrycznej do Klientów.

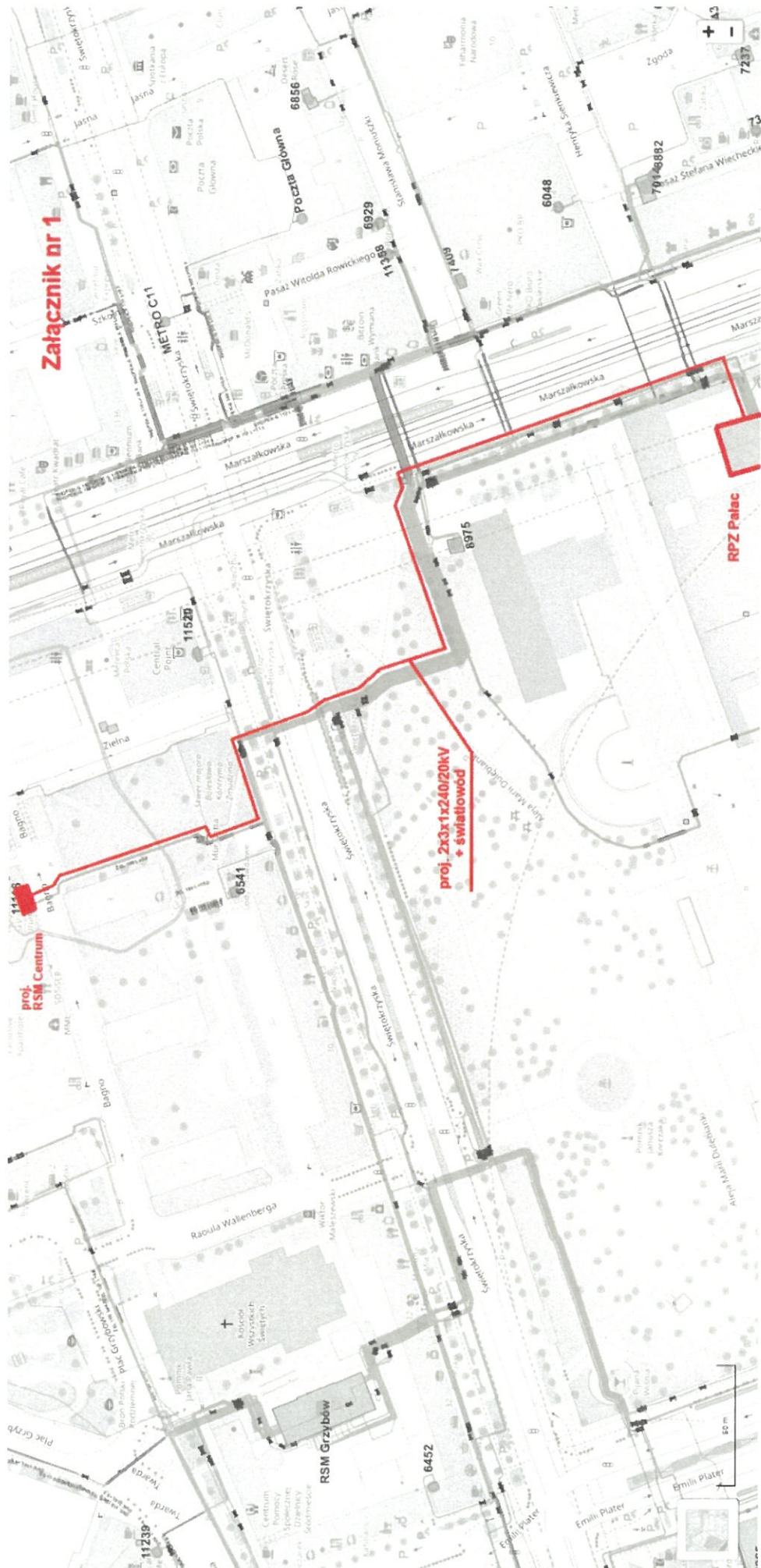
Niniejsza specyfikacja stanowi warunki realizacji inwestycji celem przedstawienia stosownym organom administracji publicznej.

Planowanie i Budowa Sieci SN/nN


Artur Szczęsny

Menedżer
Planowanie i Budowa Sieci SN/nN


Zbigniew Gregorczyk



Załącznik nr 1

**proj. 2x3x1x240/20kV
+ światłowód**

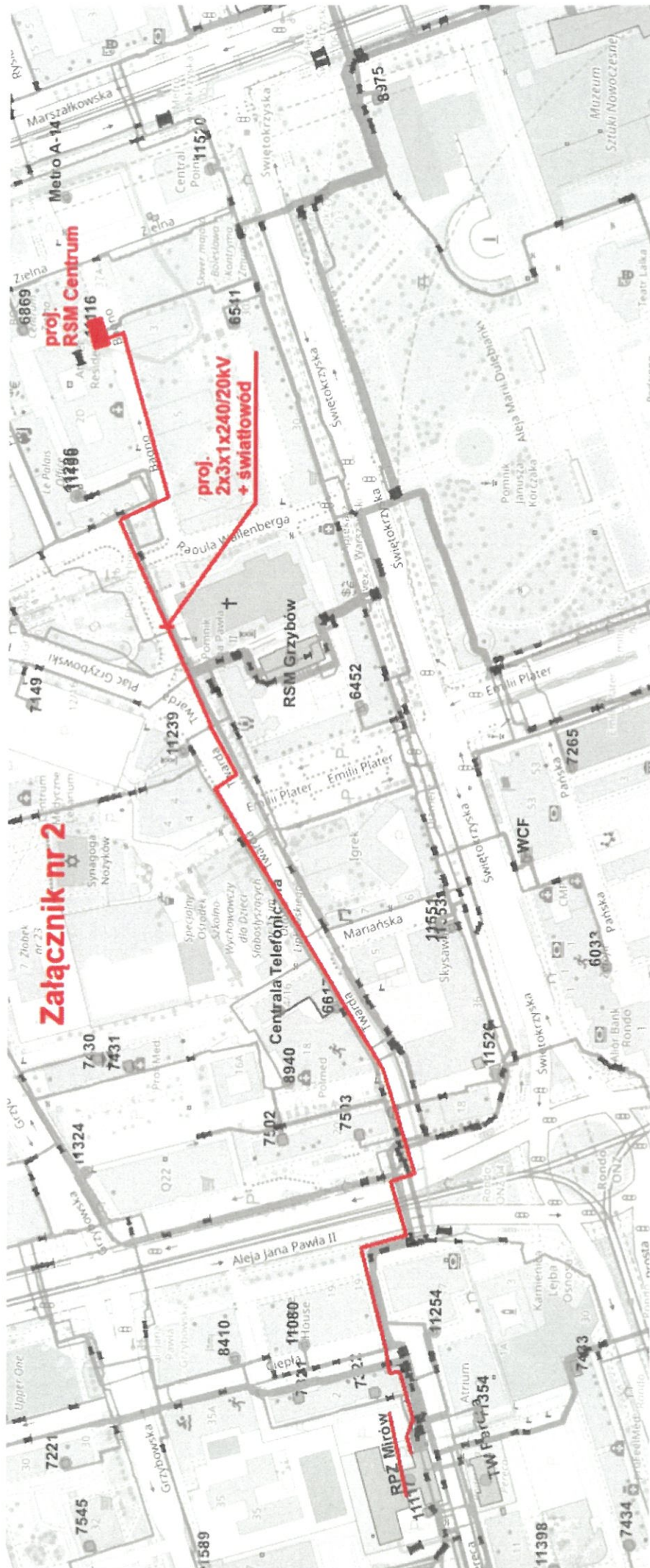
RPZ Pałac

proj. RSM Centrum

RSM Grzybów

Emili Plater

50m



proj. RSM Centrum

proj. 2x3x1x240/20kV + swiatlowod

Załącznik nr 2

RSM Grzybów

Centrala Telefoniczna

WCF

RPZ Mirowski

TW Park 354