

Majątek Sieciowy  
Planowanie i Budowa Sieci Sn/nN  
DM-R

**Data:**  
01 Sierpnia 2024 r.

## **SPECYFIKACJA ZADANIA**

### **Znak: .....**

### **Wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej modernizacji linii kablowej SN w ulicach: Moniuszki od Marszałkowskiej do Pl. Powstańców Warszawy w Warszawie.**

Wymiana (budowa i demontaż) na linie kablowe SN o przekroju 3x1x150 mm<sup>2</sup>/20kV istniejących linii kablowych SN o przekroju mniejszym niż 120 mm<sup>2</sup> o następujących kierunkach:

1. RSM Grzybów - ST 8920 (długość trasy ok. 305m) na odcinku od ist. mufy przy ul. Marszałkowskiej do projektowanej mufy przy budynku ul. Moniuszki 2 realizowanej zgodnie z IC 29602046.
2. RSM Grzybów - ST 6835 (długość trasy ok. 310m) na odcinku od ist. mufy przy ul. Marszałkowskiej do projektowanej mufy przy budynku ul. Moniuszki 2 realizowanej zgodnie z IC 29602046.
3. ST 11407 – ST 6572 (długość trasy ok. 40m) na odcinku od ST 6572 do projektowanej mufy przy budynku ul. Moniuszki 2 realizowanej zgodnie z IC 29602046.
4. ST 6572 – ST 6577 (długość trasy ok. 145m) na odcinku od ST 6572 do proj. mufy przy skrzyżowaniu ul. Jasna i Sienkiewicza. Lokalizacja mufy do uzgodnienia na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.
5. RSM Emilii Plater - ST 6856 (długość trasy ok. 65m) na odcinku od ST 6856 do mufy przy budynku ul. Moniuszki 10.
6. ST 6856 – ST 11202 (długość trasy ok. 110m) na odcinku od stacji 6856 do proj. mufy przy skrzyżowaniu Jasna i Sienkiewicza. Lokalizacja mufy do uzgodnienia na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.
7. ST 6856 – ST 6061 (długość trasy ok. 110m) na odcinku od stacji 6856 do proj. mufy przy skrzyżowaniu ul. Jasna i Sienkiewicza. Lokalizacja mufy do uzgodnienia na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

**Koncepcję modernizacji przedstawiają Rys. nr 1 i nr 2.**

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

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

Planowanie i Budowa Sieci SN/nN

  
Artur Szczęsny

Menedżer  
Planowanie i Budowa Sieci SN/nN

  
Zbigniew Gregorczyk