

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

Data:  
10 Stycznia 2024 r.

## SPECYFIKACJA ZADANIA

Znak: .....

Wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej modernizacji linii kablowej nN w rejonie ul. Sanockiej w Warszawie – zadanie 2.

Uwaga! W przypadku braku możliwości pełnej realizacji zadania zgodnie z poniższą koncepcją z przyczyn formalno-prawnych (brak zgód właścicieli) jako minimalny zakres dopuszcza się wybudowanie dwóch bezpośrednich linii kablowych nN o przekroju 150 mm<sup>2</sup>/1 kV ze stacji 6643 do węzła kablowego W417 w trasie istniejącej sieci zasilającej złącza Sanocka 10, Sanocka 8 (trasa 1) oraz Sanocka 11 (trasa 2) poprzez możliwe do wymiany złącza kablowe.

- 1) Wymiana (budowa i demontaż) linii kablowej nN o kierunku ST 6643 – złącze Sanocka 10 nr 2-019232-ZK – złącze Sanocka 8 nr 2-0191248-ZK – węzeł kablowy nN W417 na linię kablową nN o przekroju 150 mm<sup>2</sup>/1 kV. Wymianą należy objąć także odcinki linii kablowych zasilanych z trójników w kierunku złączy Sanocka 10A (2 złącza) oraz Sanocka 5B. Koncepcję zasilania przedstawiono na Rys. 2.2. (dł. trasy ok 510 m)
- 2) Wymiana (budowa i demontaż) linii kablowej nN o kierunku ST 6643 – złącze Sanocka 11 nr 2-019235-ZK – węzeł kablowy nN W417 na linię kablową nN o przekroju 150 mm<sup>2</sup>/1 kV (dł. trasy ok. 290 m) w sposób przedstawiony na rys. 2.2.
- 3) Likwidacja trójników kablowych nN oraz wymiana istniejących złączy kablowych, wzdłuż ulicy Sanockiej których budowa, lokalizacja lub stan techniczny nie pozwala na zasilenie ich od projektowanych kabli zgodnie z pkt. 1) oraz pkt. 2) w sposób przedstawiony na załączniku graficznym – rys. 2.2

Stan istniejący i koncepcję modernizacji przedstawiają załączniki 2.1 i 2.2

Uwaga! W przypadku braku możliwości wymiany złącza z przyczyn technicznych lub formalno-prawnych dopuszcza się likwidację istniejących trójników kablowych oraz przedłużenie pozostałego odcinka linii kablowej do najbliższego istniejącego/projektowanego złącza kablowego. Sposób zasilenia oraz jego zasadność należy uzgodnić w porozumieniu z DM-R

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.

Wymieniane złącza obecnie zlokalizowane w piwnicach/ klatkach schodowych należy usytuować na zewnątrz budynków jako dostępne dla służb Stoen Operator.