

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

Data:
03 września 2024 r.

SPECYFIKACJA ZADANIA

Znak:

Wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej modernizacji linii kablowej SN w ulicach Górczewskiej, ul. Deotymy, ul. Batalionu AK „Pięść”, ul. Ciołka, ul. Astronomów, ul. Księcia Janusza w Warszawie.

Uwaga!

W przypadku braku możliwości pełnej realizacji zadania zgodnie z poniższą koncepcją dopuszcza się etapowanie inwestycji, lub ograniczenie jej zakresu z przyczyn formalno-prawnych (brak zgód właścicieli) - ułożenie linii kablowych SN o przekroju 3x1x150 mm²/ 20kV z pominięciem problematycznych odcinków (w tym podejścia kablowe do stacji SN/nN)

- 1) Wymiana (budowa i demontaż) na linii kablowe SN o przekroju 3x1x150 mm²/ 20kV istniejących linii kablowych SN o następujących kierunkach:
 - Od stacji 7003 do stacji 6754 w ul. Górczewskiej i ul. Deotymy (wymiana kabla na całej trasie, długość ok. 450m).
 - Od stacji 6754 do stacji 8127 w ul. Deotymy i ul. Batalionu AK „Pięść” (budowa kabla w nowej trasie, długość ok. 290 m).
 - Od stacji 8127 do stacji 6627 w ul. Batalionu AK „Pięść” (wymiana kabla na całej trasie, długość ok. 100m).
 - Od stacji 6627 do stacji 8544 – wymiana kabli o przekroju mniejszym niż 70 mm² w ul. Batalionu AK „Pięść”, ul. Ciołka, ul. Astronomów, ul. Księcia Janusza do istniejącej mufy SN z kablem o przekroju 70 mm² w okolicach skrzyżowania ulic Księcia Janusza / Brożka (długość trasy ok. 680 m)
 - Od stacji 8544 do stacji 7475 - wymiana kabli o przekroju mniejszym niż 70 mm² od istniejącej mufy SN w okolicach skrzyżowania ulic Księcia Janusza / Brożka, wzdłuż ul. Brożka do stacji 7475 (długość trasy ok. 240 m).
Uwaga!
Istniejący kabel o przekroju 70 mm² od istniejącej mufy SN w okolicach skrzyżowania ulic Brożka / Romańskiej do stacji 7475 wymienić na kabel o przekroju 3x1x150 mm²/ 20 kV
 - Istniejący kabel o przekroju 70 mm² od stacji 7475 do RPZ Koło pole nr 37 (długość trasy ok. 130 m).

Stan istniejący i koncepcję modernizacji przedstawiają załączniki rys. 1

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.