

Po dokonaniu wizji lokalnej w rejonie ulic wyżej wymienionych i załączonym przedmiarem robót należy że dodatkowo wycenić :

1. Wykonanie wymiany drzwiczek w słupach żelbetowych – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany:  
**KNNR-W 9 0202-01 – analogia - Wymiana drzwiczek metalowych w słupach żelbetowych – 1 szt.**
2. Wykonanie wymiany tabliczek słupowych bezpiecznikowych **TB-2** – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany:  
**KNNR 9 1006-02 - Wymiana tabliczek bezpiecznikowych – 1 szt.**
3. Wykonanie wymiany tabliczek zaciskowych słupowych – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany:  
**KNNR-W 9 1006-01- Wymiana tabliczek zaciskowych słupowych oświetlenia zewnętrznego–1 szt.**
4. Nowe zarobienie kabli zasilających w słupach łącznie z założeniem nowych palczatek – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany :  
**KNR-W 5-10 0601-10 – analogia - Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju 25 mm<sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 szt. na każde stanowisko oświetleniowe (słup).**
5. Uzupełnienie – naprawa zaprawą cementową CX-5 ubytków na słupach żelbetowych – stan techniczny kwalifikujący do wykonania napraw każdego stanowiska oświetleniowego :  
**KNR-W 4-01 0206-01 – analogia – Uzupełnienie – naprawa zaprawą cementową CX-5 ubytków na słupach żelbetowych na każde stanowisko oświetleniowe (słup).**
6. Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żył Al o przekroju do 25 mm<sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - przedłużenie istniejących kabli zasilających w słupach - stan techniczny istniejących końcówek kabli kwalifikujący do wykonania napraw w każdym stanowisku oświetleniowym :  
**KNR-W 5-10 0408-05 – analogia – Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żył Al o przekroju do 25 mm<sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - przedłużenie istniejących kabli zasilających w słupach – 2 szt. na każde stanowisko oświetleniowe – słupowe.**
7. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić dokładne badania istniejących odcinków linii kablowej zasilającej – badanie ciągłości żył , izolacji , przeprowadzić próby obciążeniowe kabli :  
**KNNR 5 1302-03 – Badanie istniejącej linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy – 1 odcinek.**