

1. Ściec oświetleniowy nn-0,4V należy wyznaczyć wg załączonego wykazu stosownych punktów geodezyjnych a roboty przy układaniu kabli wykonano zgodnie z normą N SEP-E004
2. Kable nn-0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,5 m i oznakować tałgą
3. Wzrosty kabli należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem
4. Przewężenia kablowych do słupów oświetleniowych oraz przy ułożeniach pozostaści wykonano napisy zapasy kablowe.
5. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości szafy między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
6. W przypadku braku możliwości kabli zachowania wymaganych odległości należy na kablach wykonać oznakowanie
7. Przewężenia kablowe pod jezdnią należy wykonać w przepustach rurowych SRS na głębokości 1,2 m.
8. Przy wykonywaniu przepustów pozostawić wtyk rezewowe.

[illegible]