





- projektowana oświetleniowa linia kablowa typu YAKXS 4x35
- 18/1 
- S-10
- projektowana latarnia oświetleniowa
- słup stalowy 10m z wysięgnikiem pojedynczym 1,5m
- * oprawa typu: LED 48 500mA Kl. II 75W, 8075 lm;
-  - istniejąca oprawa oświetleniowa
-  - projektowany przepust kablowy
- * rura osłonowa HDPE Ø110mm
- ✕ - oprawa oświetleniowa do demontażu
- 37(44)m - długość kopania rowu (długość kabla)
-  - projektowany uziom R<30Ω

1. Przepisy nieznaczające zaprojektowanego długości 1-3m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
2. Pełnie istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonego w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
3. Przy słupach oswiebleniowych i szafce pozostawić zapasy kabli długości po –1,5m.
4. Kable w ciągach wielokrotnych układać po trasie wg projektu budowlanego.