

PROJEKT ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Na zewnątrz budynku należy wykonać zasilanie do budynku kancelarii leśnictwa (WLZ). Od złącza kablowo-pomiarowego należy poprowadzić linię zasilającą do budynku kablem YKY 4x16.

Kable na zewnątrz należy układać w ziemi. Kable należy układać zgodnie z wymaganiami normy: N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”. W ziemi kable należy ułożyć na głębokości 0,8m na 10cm podsypce z piasku i przykryć taką samą warstwą piasku. Na całej długości kable układane w ziemi przykryć folią koloru niebieskiego. Na końcach każdego kabla, przy skrzyżowaniach i wejściach do rur ochronnych oraz w odległości co 10m dla kabli układanych w ziemi zamocować tabliczki informacyjne. Pod drogami i przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami kable nn prowadzić w rurach ochronnych. Przebieg tras kabli nn pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Sebastian Kabziński
upr. nr LOD/1520/POOE/10
(Projektant)