

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest „Budowa doświetlenia wybranych odcinków drogi w m. Wąsice dz. nr 499/5, 659, 660, 526/2”.

Do doświetlenia drogi zostanie wybudowana linia kablowa nN YAKXS 4x35 mm² wraz ze słupami stalowymi o wysokości 8 m. Na słupach zostaną zamontowane oprawy LED o mocy 80W. Linia kablowa nN będzie zasilana jednofazowo poprzez projektowany RSA 00/3 (3-faz) zabudowany na istniejącym słupie nr 17 (zabezpieczenie w RSA 3x10A gG). Kabel na słup należy wprowadzić w rurze osłonowej BE 50 AROT o długości 2,5 m (w tym 0,5 m w części podziemnej). Kabel YAKXS 4x35 mm² na całej długości układać w rurze osłonowej DVK fi 75mm.