

OPIS TECHNICZNY

BUDOWA LINII OŚWIETLENIA ULICY NEFRYTOWEJ

W JORDANOWIE ŚLĄSKIM

1. Ilość lamp - 13 szt
2. Wysokość słupów - 6,0 m
3. Kabel - YAKY 4 x 25 mm² długość 410 m /bez 3 procentowego zapasu dla linii falistej/
Kable układać w wykopie głębokości 80 cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm i zasypać warstwą grubości 15cm , a następnie oznakować fiałą niebieską i zasypać. Grunt wyrównać.
4. Oprawy oświetleniowe 150 W, na wysięgniku WP1/1,5/5
5. Na przejściach na posesje kabel zabezpieczyć osłoną typu AROTA DVK fi 75, na przejazdach rury ochronne SRS 75
6. Szafka oświetlenia i sterownicza wg schematu w projekcie
7. Słupy uziemnić nie więcej niż $R_u = 30 \text{ Om}$ szt 3

Inspektor ds. Gospodarki
Zbigniew Fabisch

GMINA
JORDANÓW ŚLĄSKI
ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Urzędu Gminy Jordanów Śl.
Tadeusz Wójcicki