



proj. linia YAKY 4x35mm
dl. całkowita 510/570m

proj. linia YAKY 4x35mm
dl. całkowita 510/570m

proj. linia YAKY 4x35mm
dl. całkowita 510/570m

proj. linia YAKY 4x35mm
dl. całkowita 510/570m

- UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAZEN:
SAMOZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Liniowy:**
- Trasę linii kablowej w wian wytyczyć sprawnym godetem
 - Linie kablowe układać zgodnie z normą SEP-E-004
 - Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonać ręcznie
 - Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektować kable układać w rurach ochronnych

- proj. uzziemienie słupów oświetleniowych R_c5 Ω
- proj. słup oświetlenia drogowego typu SO 7/3 z wysięgnikiem W12/1/1 (0°) z osk oprawy TECEO S / 5118 / 24 LEDa 590mA NW / 408562/44W
- proj. słup oświetlenia drogowego typu SO 7/3 z podwójnym wysięgnikiem W12/2/1 (0°) (kat pomiędzy ramionami 90°) z dwoma oprawami TECEO S / 5118 / 24 LEDa 590mA NW / 408562/44W
- proj. słup oświetlenia drogowego typu SO 7/3 z podwójnym wysięgnikiem W12/2/1 (0°) (kat pomiędzy ramionami 180°) z dwoma oprawami TECEO S / 5118 / 24 LEDa 590mA NW / 408562/44W

Za zgodność z oryginałem mapy

Inwestor: Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował	mgr inż. Andrzej Borucki NIP 691187061/18 WKP0218/PW06/18	
	Opiniował	mgr inż. Tomasz Dobosz	
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego Dąbrowie ul. Dolna, Jesienna Gmina Mosina			Nr Rys. 1