



Legenda:

- Latarnia oświetlenia ulicznego (stup aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym typu SAL-80K + Oprawa LED o mocy w optyce)
- Kabel ziemny YAKXS 25 mm2 + płaskownik Fe Zn 25x4mm2

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętym aktualizacją i przyjętą do zasobów w dniu 25.04.2016r pod nr P.1413.2016.613

Istniejąca rozdzielnia oświetlenia ulicznego, oraz istniejący układ pomiarowy 3-faz, warunki przyłączenia 56/0/2010/1693/1 z dnia 07.10.201r (10kW)

-Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej przewidziano "szybkie wyłączenie". Układ sieci TN-C 3-faz, 4-przewodowy z bezpośrednio uzmiennionym przewodem neutralnym, linii kablowej z uzmiennieniem o wartości oporności $R_u < 10 \Omega$.

| | | | | |
|---|-------------------|--|---------------|-------|
| USŁUGI PROJEKTOWE Leonard Włkosiński 64-500 Międzywóje, ul. Rynek 13 | INWESTOR | Miasto Międzywóje, 08-500 Międzywóje ul. Stary Rynek 13 | SKALA | 1:500 |
| | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA ELEKTRYCZNA | NUMER RYSUNKU | 2 |
| | RYSTANEX | PLAN ZAGOSPODAROWANIA KONCEPCJA | | |
| | TEMAT | Oświetlenie uliczne ul. Dąwłógowa w Międzywóje pow. miński | | |
| PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: Inżynier inżynier Leon Włkosiński Kierownik biuro 11000 w oparciu o badania i pomiary i zgodnie z zasadami obowiązującymi w Ciepłocie, MCB i WZS/15001 | | | PODPIS | |