

Legenda:

- Latarnia oświetlenia ulicznego (słup aluminiowy 6 m, anodowany w kolorze grafitowym z elastomerem + wysięgnik jednoramienny aluminiowy 1/1,0/5 + Oprawa LED 48W, 5 000 K, 10KV, inox-czarny, z optyką DW)

- Kabel ziemny YAKXS 4x25 mm² w rurze osłonowej 75mm + płaskownik Fe Zn 25x4mm²

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętym aktualizacją i przyjętą do zasobów w dniu 10.07.2017 pod nr P.1413.2017.963

-Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej przewidziano "szybkie wyłączenie". Układ sieci TN-C 3-faz. 4 przewodowy z bezpośrednio uziemnionym przewodem neutralnym. linii kablowej z uzziemieniem o wartości oporności $R_u < 10 \text{ Ohm}$.

USŁUGI PROJEKTOWE
Leonard Witkowski
06-500 Miawa, ul. Republiki Północnej 4

INWESTOR: Miasto Miawa, 06-500 Miawa ul. Stary Rynek 19

STADIUM: BRANŻA: ELEKTRYCZNA

SKALA: 1:500

RYSUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA NUMER RYSUNKU 1

TEMAT: Budowa punktów świetlnych w ul. Lipowej w Miawie

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PODPIS

technik elektryk Leonard Witkowski uprawniony projektant oraz kierownik budowy i robót w spec. instalacji/ino-inżynierijnej i zakresie instalacji elektrycznych nr Cie-18/84, MOIIB nr MAZ/IE/4758/01

