



proj. linia kablowa nN-0,4kV ośw. fasady kościoła
YKY 3x2,5mm2 L=90mb

proj. linia kablowa nN-0,4kV ośw. ulicznego
YAKXS 4x25mm2 L=106mb

proj. przyłącze kabli. nN-0,4kV
YAKXS 4x25mm2 L=2mb

Proj. ZK+P
SOU-2W/F

istn. ZK-1+P

Rura osł. dwuzielna AROT A 110
L=4,5m

Rura osł. DVK-110
L=1m

151.4 Legenda:

- Laternia ośw. ulicznego (typu ROSA S-40W + opława typu ROSA OP 6-180)
- Nawiewiacz LUX/ONA FASAD FLOOR LED MEDIUM 33x4W
- Kabel ziemny YAKXS 4x25mm2+ZnFe 25mm
- Kabel ziemny YKY 3x2,5mm2
- Zapora drogową U-20a

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętych aktualizacją i przyjęta do zasobów w dniu 17.05.2016r. pod nr P.1413.2016.72B

Jako środek dodatkowy ochrony przeciwporażeniowej przewidziano "szybkie wyłączenie". Układ sieci TN-C 3-faz. 4 przewodowy z bezpośrednio uzienionym przewodem neutralnym linii kablowej z uziemieniem o wartości oporności $R_{u} < 10 \Omega$

Inwestor: Miasto Mława, ul. Słoneczna 13		inż. Mariusz Sarnecki Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr MAZ/0561/PWOE/15	
Projektant: inż. Mariusz Sarnecki	Upr. Nr: MAZ/0561		
Nazwa inwestycji: Budowa punktów świetlnych w rejonie Kość. Św. Wawrzyńca			
Adres inwestycji: Mława 06-500, rejon ul. Browarnej/ul. Nowowiejskiej, dz. nr ewid. 4360			
Nazwa rys.: PLAN ORGANIZACJI RUCHU PIESZEGO			
DATA: 11.2016	SKALA: 1:500	NR OPRACOWANIA: ELEKTR.	NR RYSUNKU: 1