



**OCHRONA DODATKOWA PRZECIWPORAŻENIOWA
DLA SZAFKI ST IZOLACJA OCHRONNA**

LEGENDA:
 OŚLONA: osłona kabla z izolacją ochronną
 C: Projektowana linia zalicznikowa 0,4 kV - kabel
 AXA: AXA OSYMA CH

ZALĄCZNIK 2
 Aktualizacja rys. E1 i E2 SKALA 1:500
 Wykonat:
 mgr inż. Adam Piotrowicz
 opr. ZAP/PWOE/14/0190
 05.2018

- Wprowadzone aktualizacje:
- kolorem czarnym oznaczono fragmenty oświetlenia do realizacji,
 - zastosowano słupy cynkowe 6m MABO-06G posiadające w gruncie i oprawy LED BGP202 T25 1xLED45-4S/740 DM12 28,5W, 4005lm lub równoważne,
 - rysowano osłony w podstawowych lokalizacjach,
 - wprowadzono numerację słupów,
 - rysowano uzziemia,

- UWAGI:
- przepusty pod drogami wykonać w rurach gładkich, pozostałe - krabowane,
 - aktualizacja nie dotyczyła trasy kabli ani lokalizacji słupów,
 - projekt należy rozpatrywać jako całość i o ile nie określono inaczej w zaktualizowanej ST stosować się do zapisów dokumentów poprzednich,
 - rzędne posadowienia kabla i słupów ustalić w oparciu o projekt branży drogowej,
 - stosować się do uzgodnień i decyzji zawartych w projekcie podstawowym

Linia kablowa 0,4 kV do przetężenia po nowej trasie w przypadku wybudowania przez ENERGA YAKY 4x120 mm² ot. 285mm.

Linia kablowa 0,4 kV do przetężenia dt. 19mm, wstawienie wykonac YAKY 4x120 mm²

Linia kablowa 0,4 kV do przetężenia dt. 4 m, wstawienie wykonac YAKY 4x120 mm²