



OZNACZENIA:

- proj. słup sieci elektroenergetycznej napowietrznej nV0-4kV
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nV0
- istn. sieć elektroenergetyczna napowietrzna nV0
- istn. sieć elektroenergetyczna napowietrzna SN
- istn. sieć elektroenergetyczna napowietrzna przekazywana do rozbiłki
- istn. sieć elektroenergetyczna kablowa przekazywana do rozbiłki
- proj. trasa bld. sieć napowietrznej nV0-4kV (przewieszenie)
- proj. trasa bld. sieć napowietrznej nV0-4kV (przewieszenie)
- proj. trasa bld. przewoźna napowietrznej nV0-4kV (przewieszenie)
- projektowanie przewodu kablowego HDPE
- projektowanie inna kablowa
- projektowanie ograniczniki przepięć wraz z udzielnikiem Ik-100
- bld. oprawa oświetlenia
- proj. oprawa oświetlenia z diodami

UWAGI:

- Odczyt rurek na kablech zaprojektowano typu: sieci elektroenergetycznej nV0-4kV
- Wszystkie przewody zabezpieczyć dwuciemni czopowymi zgodnie z opisem technicznym.
- Przewody pod drogą układać na głębokości 1,1m.
- Do przewodu ujęto linie energetyczne wskazane w warunkach energetycznych wykonanych przez Zarząd Gminy. Linie energetyczne należy przekazać Gminie do budowy lub zaufać do zgodności z przepisami z zgodą 1 w porozumieniu z Gminą.

ARKUSZ 4

| | | | |
|--|--------------|--------------------|------------|
| Zakład Budownictwa Inżynierii Karol Szymański | | | |
| 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100 | | | |
| Rozbudowa odcinka drogi gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów | | | |
| Nazwa obiektu | | | |
| Nr rysunku | Skala | Tytuł | Datę |
| 1 | 1:500 | Projekt techniczny | 04.08.2021 |
| Nakaz wykonania PLAN PRZEBUDOWY SIETKI ELEKTROENERGETYCZNEJ | | | |
| Opracował: | Specjalność: | Nr uprawnień | Podpis: |
| Projektant | elektryczna | PJD.0039PFW.00/05 | |
| Współoprac.: mgr inż. Tomasz Paladczyk elektryczna | | | |