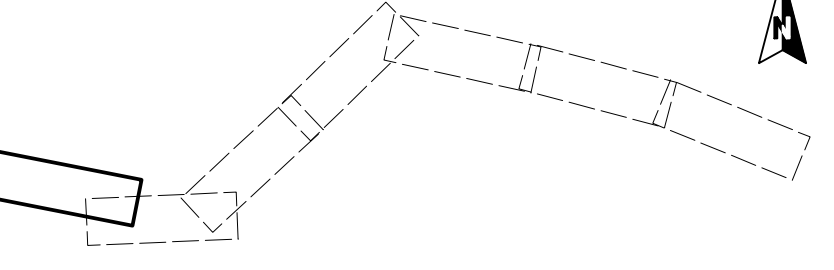




PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

LEGENDA:

- projektowane Linie kablowe nn 0,4kV
- projektowane Linie kablowe SN 15kV
- linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (złącza/słupy) do likwidacji
- istniejące linie napowietrzne nn
- projektowane linie napowietrzne nn
- projektowane słupy elektroenergetyczne
- istniejąca oprawa do usunięcia
- istniejący słup oświetleniowy
- istniejący oprawy oświetleniowe do przewieszenia na przebudowane słupy Energa-Operator
- Projektowane słupy stalowe h= 9m, wys: 0,5-1,5m (zgodnie z opisem) <10st, opr 82W/1200Lm DM12
- Projektowane słupy stalowe h= 9m, wys: 0,5m <10st, nowa oprawa LED - stanowiska przy linii WN 400kV
- Projektowane słupy stalowe h= 4m, wys: 0,5m <10st, nowa oprawa LED 4000 Lm
- proj słup h= 6m z oprawą doświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K
- Linie kablowe oświetleniowe + badnarka FeZn 30x4
- Projektowane rury osłonowe, A-110mm, B-160mm Indeks G - grubościenna, Ind. P-dwudzielnia

SCHEMAT ARKUSZY





| | |
|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INWESTOR |
|  ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. ul. Połegowska 12 lok.48 80-174 Gdańsk tel. (58)7463900 |  ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo NIP: 588-18-31-062 |

ZADANIE:
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA
KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUL RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
|------------|------------------------------|--------------|------------------|---|
| Projektant | inż. Tomasz STAWARZ | drogowa | WAM/0126/PWOD/05 |  |
| Projektant | mjr inż. Waldemar WESOLOWSKI | energetyczna | 75/G4/2002 |  |