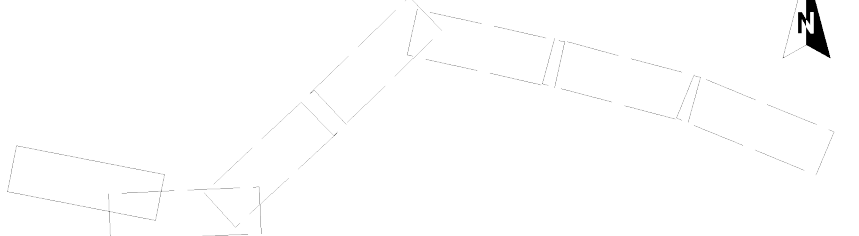


PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

LEGENDA:

- projektowane Linie kablowe nn 0.4kV
- projektowane Linie kablowe SN 15kV
- linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (złączarki) do lądowisk
- istniejące linie napowietrzne nn
- projektowane linie napowietrzne nn
- projektowane słupy elektroenergetyczne
- istniejąca oprawa do usunięcia
- istniejący słup oświetleniowy
- istniejący oprawę oświetleniową do przeniesienia na przebudowane słupy Energa-Operator
- Projektowane słupy stalowe h=9m, wys. 0.5-1.5m (zgodnie z opisem) <10st, opr. 82W/12000Lm 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 oświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K
- Linie kablowe oświetleniowe - bednarka FeZn 30x4
- Projektowane rury osłonowe: A-110mm, B-100mm Indeks G - grubościenna, D-pdwidzienna

SCHEMAT ARKUSZY




JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZNAK Gdansk Sp. z o.o.
ul. Poligorska 12 lok. 48
80-174 Gdańsk
tel. 157 83 30 00

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU WIEJERSKIEGO
ul. 3 Maja 4, 84-200 Węgrzewo
NIP: 988-18-31-062

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

NAZWA OPRACOWANIA: KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IMI I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENIA	PROJEKTANT
Projektant	mgr inż. Tomasz STANISZ		drogowo	WM/0126/PK/05/05	
Projektant	mgr inż. Robert MIKOLAJCZAK		energetyczny	75/04/2000	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz SZCZEPAN		energetyczny		
Opracował	mgr inż. Robert MIKOLAJCZAK				
NR. UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	03.2021	PRZEW.	ELEKTRYCZNA	E-15

