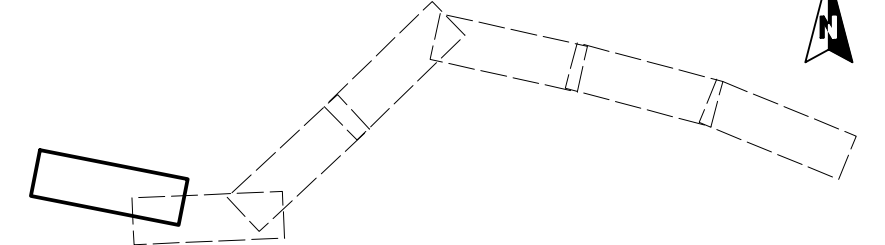


PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

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 przeniesienia na przebudowane słupy Energa-Operator
- Projektowane słupy sławne h= 9m, wys. 0,5m <10st, nowa oprawa LED - stanowiska przy linii WN 400kV (zgodnie z opisem) <10st, opr. 62W/12000Lm DM12
- Projektowane słupy sławne h= 4m, wys. 0,5m <10st, nowa oprawa LED 4000 Lm
- proj słup h= 6m z oprawy oświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 6700K
- Linie kablowe oświetleniowe + bednaka FeZn 30x4
- Projektowane rury osłonowe, A:110mm, B:160mm Indeks G - grubościenna, Ind. P-dwudzienna

SCHEMAT ARKUSZY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ZNAK Gdansk Sp. z o.o.
ul. Połogowska 12 lok.48
80-114 Gdynia
tel: (58) 7463900

INWESTOR
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	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STANISZ	drogowa	WAM/0126/PWIO/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESKOŁOWSKI	energetyczna	75/04/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DUDZIAK	energetyczna		
Opracował	inż. Karol ZANOBROWSKI			
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
9/AS/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA
				NR. RYS.
				E-12