



PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

LEGENDA:

- projektowane Linie kablowe nn 0,4kV
- projektowane Linie kablowe SN 15kV
- linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (przełączniki) do Bielskiej
- istniejące linie napowietrzne nn
- projektowane linie napowietrzne nn
- projektowane słupy elektroenergetyczne
- istniejąca oprawa do usunięcia
- istniejący słup oświetleniowy
- istniejący oprawy oświetleniowe do przewiezienia na przebudowaną skłup 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 doświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K
- Linie kablowe oświetleniowe - bednarka Fa2n 30x4
- Projektowane rury osłonowe, A-110mm, B-160mm Indeks G - grubościenna, ind. P-dwuzłozna

SCHEMAT ARKUSZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ZNAK Gdonsk Sp. z o.o.
ul. Potęgowo 12 lok.48
80-174 Gdynia
tel. (58) 4633900

INWESTOR
ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
NIP: 588-18-31-062

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

NAZWA OPRACOWANIA
KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUL RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ	drogowa	WAJ/0126/PWOD/05		
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI	energetyczna	75/04/2002		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz SZUDZIK	energetyczna			
Opracował	inż. Karol ZABOŁOWSKI				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	03.2021	PSIPIW	ELEKTRYCZNA	E-1.4