



PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

LEGENDA:

- projektowane Linie kablowe nn 0,4kV
- projektowane Linie kablowe SN 15kV
- linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (szkafy, skrzynki) do likwidacji
- istniejące linie napowietrzne nn
- projektowane linie napowietrzne nn
- projektowane słupy elektroenergetyczne
- istniejąca oprawa do usunięcia
- istniejący słup oświetleniowy
- istniejąca oprawa oświetleniowa 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 - stanowiąca przy lini 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 + badanka FeZn 30x4
- Projektowane nury osłonowe, A:110mm, B:160mm indeks G - grubościana, ind. P-dwudzielnia

SCHEMAT ARKUSZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ZNAK Gdansk Sp. z o.o.
ul. Pologowska 12 lok.48
80-804 Gdańsk
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 – SOPIESZNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA
KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STANISZ	drogowe	WM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOLOWSKI	energetyczne	75/04/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DĄBOWSKI	energetyczne		
Opracował	inż. Karol ZAKORCZAK			

NR LUDOWY SKALA DATA STADIUM BRANŻA NR. RYS.

9/06/2020 1:500 03.2021 PR1PW ELEKTRYCZNA E-1.1