

### PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

**LEGENDA:**

- projektowane Linie kablowe nn 0,4kV
- projektowane Linie kablowe SN 15kV
- linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia zabezpieczające do Ilokiąg
- istniejące linie napowietrzne nn
- projektowane linie napowietrzne nn
- projektowane słupy elektroenergetyczne
- istniejąca opora do usunięcia
- istniejący słup oświetleniowy
- istniejący słup oświetleniowy 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 doświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K
- Linie kablowe oświetleniowe - bednarka FeZn 30x4
- Projektowane rury ostosowe, A-110mm, B-160mm indeks G - grubościana, ind. P-dłuzzienna

**SCHEMAT ARKUSZY**

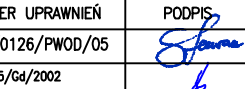
**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.  
ul. Polegowska 12 lok.48  
80-174 Gdańsk  
tel. (58)7483900

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

**ZADANIE:**  
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 14106 LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA  
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

**NAZWA OPRACOWANIA**  
KOLIZJE ENERGETYCZNE

**TYTUŁ RYSUNKU**  
PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant	inż. Tomasz STANISZ	drogowy	WAW/0126/PW03/05		
Projektant	mgr inż. Marcin WISŁOWSKI	energetyczny	78/04/2002		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz SUŁKOWSKI	energetyczny			
Sprawował	inż. Karol ZABOŚCZAK				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA	E-1.4