



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 stalowe h= 9m, wys. 0.5-1.5m (zgodnie z opisem) <10st, opr 82W/1200Lm 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 doświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K
 - Linie kablowe oświetleniowe + bednarka FeZn 30x4
 - Projektowane rury osłonowe, A:110mm, B:160mm indeks G - grubościenne, ind. P-dwudzielnia

SCHEMAT ARKUSZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. ul. Potęgowo 12 lok.48 80-174 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 – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA: KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant	inż. Tomasz STANISZ	drogowa	WAM/0126/PWOD/05		
Projektant	mgr inż. Waldemar WISŁOWSKI	energetyczna	75/04/2002		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DUBIAK	energetyczna			
Opracował	inż. Karol ZABOROWSKI				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA	E-1.3