






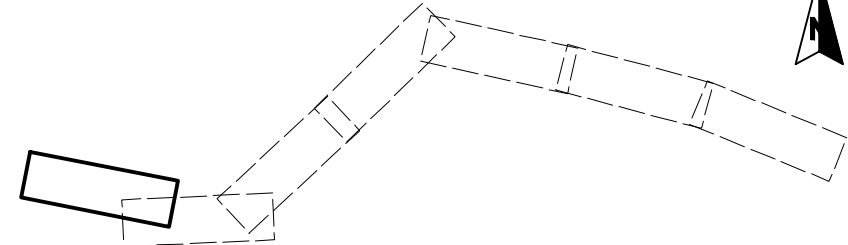


PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

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 przewieszenia na przebudowane słupy Energa-Operator |
|  | Projektowane słupy stałowe h=9m, wys: 0,5-1,5m (zgodnie z opisem) <10st, opr 82W/12000Lm DM12 |
|  | Projektowane słupy stałowe h=9m, wys: 0,5m <10st nowa oprawa LED - stanowiąca przy lini WN 400kW |
|  | Projektowane słupy stałowe h=4m, wys: 0,5m <10st nowa oprawa LED 4000 Lm |
|  | proj słup h=6m z oprawą doświetlenia przejścia LEI rozprz asymetrycznej 5700K |
|  | Linie kablowe oświetleniowe + bednarka Fe2N 30x4 |
|  | Projektowane rury osłonowe, A:110mm, B-160mm indeks G - grubościenna, ind. P-oddzielnia |

SCHEMAT ARKUSZY



JEDNOSTKA PROJEKTU



ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.
 ul. Potęgowska 12 lok.48
 80-174 Gdańsk
 tel. (58) 746 39 00

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

TYÖJÄ RYSLINKU

PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IME I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STANIAŹ		drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI		energetyczna	75/04/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DUBIĄZ		energetyczna		
Sprawował	inż. Karol ZABOROWSKI				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/S/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA	E-1.2