



ST 13
SKR-2
- mikrokanalizacja 40/3.7 z 12/10 z kablem optycznym 72.7 (ulożyć nową mikrokanalizację - kabel optyczny w złączu i przeciągnąć)
- przebieg OKO027505 (Luzino ZOI - ROBAKOWO) (MSE1) przełożyć na nową trasę

PLANY SYTUACYJNE - TELE

LEGENDA:

demontaż sieci telekomunikacyjnej

projektowana przebudowa kanalizacji CHOPIN

lokalizacja studni SKR-1

projektowana kanalizacja i sieci ORANGE oraz studnie kablowe

regulacja wlewu studni kablowej

wymiana na B150

LEGENDA (KANAL TECHNOLOGICZNY):

Projektowany kanał technologiczny Ktu-1

Projektowany kanał technologiczny Ktu-2

proj. studnia telekomunikacyjna SKR-2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ZNAK Gdansk Sp. z o.o.
ul. Polniewskiego 12 lok. 48
80-174 Gdańsk
tel. (58)7463900

INWESTOR

ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
NIP: 568-18-31-062

ZADANIE:

ROZBUDOWA DROGI POWATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA

KOLIZJE TELEKOMUNIKACYJNE

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	IMC I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz STANISZ	drogowa	MM/0126/PW02/05		
Projektant	mgr inż. Marek Pabisiński	telekomunikacyjna	POM/0004/P001/09		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Tarnowski	telekomunikacyjna	POM/0165/P001/14		
Opracował	inż. Kamil ZANIEWSKI				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
9/AS/2020	1:500	01.2021	PB+PW	TELEKOMUNIKACYJNA	T-4