



LEGENDA BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:	
	Istn. sieć telekom.
	Istn. sieć telekom. do demontażu
	projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
	projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
	projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
	projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
	projektowana studnia kablowa INEA SA
	projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
	projektowany rurociąg kablowy INEA SA
	projektowana rura osłonowa INEA SA
	projektowana studnia kablowa WSS SA
	projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
	projektowany rurociąg kablowy WSS SA
	projektowana rura osłonowa WSS SA
	projektowana studnia kablowa Netia SA
	projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
	projektowany rurociąg kablowy Netia SA
	projektowana rura osłonowa Netia SA
	kanal technologiczny studnia kablowa GCI
	kanal technologiczny kanalizacja kablowa GCI
	kanal technologiczny rurociąg kablowy GCI
	kanal technologiczny rura osłonowa GCI

Nazwa Firmy	NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
	ul. Wł. Komara 2	
Inwestor:	Gmina Suchy Las	
	ul. Szkolna 13	
Temat:	Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicka, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie	
	Przebieg drogi wg odrębnego opracowania	
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U
Sprawił	mgr inż. Dawid Szląpka	WKP/D184/PWOT/12
Nazwa rysunku		PLAN SYTUACYJNY
Data	02.2021	Skala
Faza	Projekt budowlany	Nr rys.
		T02.2