



Branża telekomunikacyjna:

| | | |
|---|--|---|
| istn. sieć telekom. do demontażu | projektowana studnia kablowa INEA SA | projektowana studnia kablowa Orange Polska SA |
| projektowana studnia kablowa Orange Polska SA | projektowana rura osłonowa INEA SA | projektowana studnia kablowa WSS SA |
| projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA | projektowana kanalizacja kablowa WSS SA | projektowana rura osłonowa Orange Polska SA |
| projektowana rura osłonowa Orange Polska SA | projektowana rura osłonowa WSS SA | projektowana studnia kablowa Netia SA |
| | projektowana kanalizacja kablowa Netia SA | projektowana rura osłonowa Netia SA |
| | projektowana kanalizacja kablowa GCI | kanal technologiczny studnia kablowa GCI |
| | kanal technologiczny kanalizacja kablowa GCI | kanal technologiczny rura osłonowa GCI |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-------------------|--------|----------|
| Nazwa Firmy | | NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina | | | |
| Inwestor: | | Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62 - 002 Suchy Las | | | |
| Temat "Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie" | | | | | |
| Projektował | mgr inż. Przemysław Iwański | Nr uprawnień | DTT-TU/02234/02/U | Podpis | |
| Sprawdził | mgr inż. Dawid Szlápka | Nr uprawnień | WKP/0184/PWOT/12 | Podpis | |
| Nazwa rysunku | | | | | |
| PLAN USUNIĘCIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH, KANAŁ TECHNOLOGICZNY | | | | | |
| Data | Faza | Projekt budowlany | | Skala | Nr. rys. |
| 08.2021 | | | | 1:500 | 1.3 |