



# LEGENDA

- projekt. sterownik sygnalizacji świetlnej
- proj. rura RHDPE110 grubościenna pod nawierzchnią drogową
- proj. rura HDPE110
- proj. rura PE75
- przewód do pętli w nawierzchni jezdni
- proj. studnia kablowa SKR-1 i SK-1
- proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. słup z wysięgnikiem
- proj. sygnalizator
- proj. przycisk sygnalizacyjny
- proj. pętla indukcyjna
- proj. detektor radarowy rowerzystów
- proj. pętla wirtualna rowerzystów

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 Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie			
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	Wzrost	167/85/Pw	Podpis
Wykonawca	mgr inż. Łukasz Olszewski	Wzrost	WKP/0457/POOE/17	Podpis
Nazwa rysunku	Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic Obornickiej i Północnej w Złotowie			
Branża:	Elektryczna Plan sygnalizacji. Plan sytuacyjny.			
Data	02.2021	Fez	Projekt budowlano wykonawczy	Skala
			1:500	Nr. rys.
				Rys.1