


- SK-1** - Projektowana studnia kanalizacji kablowej wg projektu telekomunikacyjnego
- Projektowana kanalizacja kablowa wg projektu telekomunikacyjnego
- Istniejąca kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej
- Projektowany maszt SIP systemu informacji pasażerskiej
- Projektowany kabel zasilający YKY 3\*2,5mm układany w kanalizacji kablowej
- Projektowany kabel zasilający YKY 3\*4mm
- Projektowana kamera obrotowa
- Projektowana kamera panoramiczna 360 st.
- Projektowana kamera kierunkowa

		WYKONAWCA: PULSAR - Systemy Elektroniczne ul. Strzelców 1/u4 81-586 Gdynia	
TYTUŁ PLAN SYTUACYJNY - FIELDORFA-NILA			
ZADANIE System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej i Monitoringu Komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wlkp.			
PROJEKT Projekt wykonawczy – branży elektrycznej		SKALA 1:500	
ADRES ul. Fieldorfa–Niła Gorzów Wielkopolski			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA I 2018	
PROJ: mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/GW			
SPR: mgr inż. Marek Nowak 40/2001/GW		L.P. LOKALIZACJI 25	
NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	
		PODPIS	
		NR RYSUNKU PW–M–25.1	