



- **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 kable zasilający YKY 3\*2,5mm układany w kanalizacji kablowej
- - Projektowany kable 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 - JAGIELLOŃCZYKA	
ZADANIE		System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej i Monitoringu Komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wlkp.	
PROJEKT	Projekt wykonawczy – branży elektrycznej		SKALA 1:500
ADRES	ul. Jagiellonczyka / Mieszka I Gorzów Wielkopolski		
PROJ.	BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/GW		DATA I 2018
SPR.	mgr inż. Marek Nowak 40/2001/GW		
NAZWIŚKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYSUNKU PW-M-26.1