



LEGENDA:

- 6,0 / 1,1 proj. rura ochronna
- 33,0 / 1a proj. rura RHDPEp 110/3,0
- 13,0 / 1b proj. wtórniki ø 32
- proj. szafa teleinformatyczna
- proj. studnia kablowa typu SKR-1
- proj. studnia kablowa typu SK-1
- proj. kabel światłowodowy
- proj. kabel FTP 4x2x0,5 żelowany 6kat
- 20 proj. stelaz z zapasem kabla św.
- proj. mufa światłowodowa
- proj. tablica SIP
- proj. kamera
- ist. studnia teletechniczna
- ist. kanalizacja teletechniczna
- ist. studnia ORANGE
- ist. studnia MULTIMEDIA
- ist. studnia UM Gorzów

WYKONAWCA:

PULSAR - Systemy Elektroniczne  
ul. Strzelców 1/U4  
81-586 Gdynia

PLANSZA KOORDYNACYJNA zasilanie monitoringu i SIP			
PROJEKT	Projekt Wykonawczy	SKALA	
OBIEKT	Lokalizacja słupków informacji pasażerskiej i kamer	DATA	I 2018
AUDRES	Jagiellończyka – Mieszka I – Gorzów Wlkp.	L.P. LOKALIZACJA	
BRANZA elektryczna:		NR RYSUNKU	
PROJ: mgr inż. Bogusław Dombek	18/99/GW		
SPR: mgr inż. Marek Nowak	40/2001/GW		
BRANZA teletechniczna:			
PROJ: mgr inż. Marcin Kowalkowski	DT-WBT/02350/02/U		
SPR: mgr inż. Janusz Siemudaj	1364/98/U		
NAZWISKO	PODPIS		
		PW-S-26.4	