



ZHppoż - zestaw hydroforowy  
 SSppoż - szafa sterująca  
 ZWppoż - zbiornik V=150 m³  
 Z1 - zasuwa ziemna  
 P1 - przepustnica z napędem ręcznym  
 P3 - przepustnica z napędem elektrycznym  
 W1 - wodomierz  
 ZP - zawór pływakowy  
 CS - sonda suchobiegu  
 PC - przetwornik ciśnienia  
 M - manometr

"LEDA Piotr Ledachowicz ul. Blokowa 4/64 15-788 Białystok				
Obiekt	BUDOWA POMPOWNI P-POŻ ZE ZBIORNIKIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE RIPOK CZARTORIA GM. MIASTKOWO			NR. RYS. 2
Temat:	Pompownia p.poż ze zbiornikiem i infrastrukturą techniczną			
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W ŁOMŻY UL. AKADEMICKA 22, 18-400 ŁOMŻA			SKALA
Nazwa rys.	Schemat technologiczny			BRANŻA sanitarna
Projektant:	mgr inż. Piotr Ledachowicz	PDL/0055/PWOS/09		marzec 2018
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08		