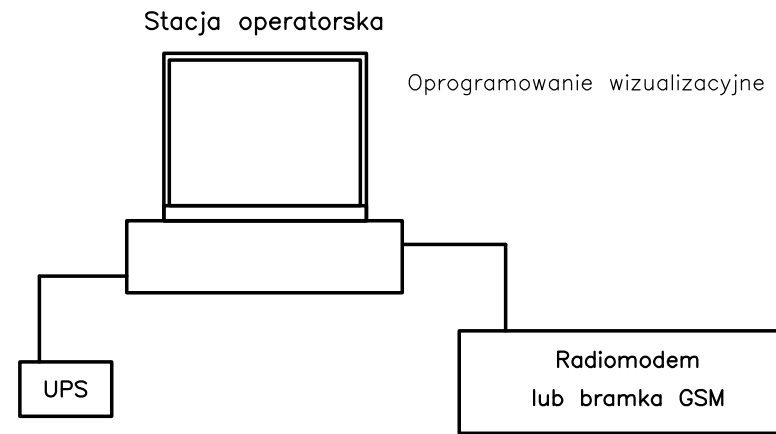
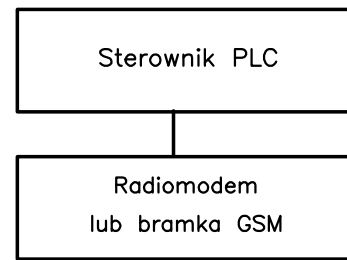


1. Zestawy komputerowe
  - # Procesor: Intel Core 2 Duo E7400 2x2.8 GHz
  - # System: Microsoft Windows XP Professional
  - # Płyta główna: ASUS P5B, P965/ICH8
  - # Pamięć: Patriot 4GB 800 MHz DDR2 Non-ECC CL5
  - # Dysk twardy: Seagate Barracuda 7200.10; 500GB, Serial ATA/300, 7200RPM, 8MB cache, NCQ, RoHS
  - # Napęd optyczny: LG SuperMulti DVD+/-R 20x
  - # Karta grafiki: Gigabyte GeForce 9500GT
  - # Karta dźwiękowa: Zintegrowana z płytą główną
  - # Karta sieciowa: Zintegrowana z płytą główną 10/100/1000Mb/s (Realtek)
  - # Obudowa: Stojąca FEEL 507 Midi Tower ATX z zasilaczem 400W
  - # Klawiatura: Media Keyboard, PS/2
  - # Mysz: S96, Optical Wheel Mouse Black, 3 button, PS/2
2. Monitor LCD – 19" Samsung 943N
3. Oprogramowanie wizualizacyjne
4. UPS ETA

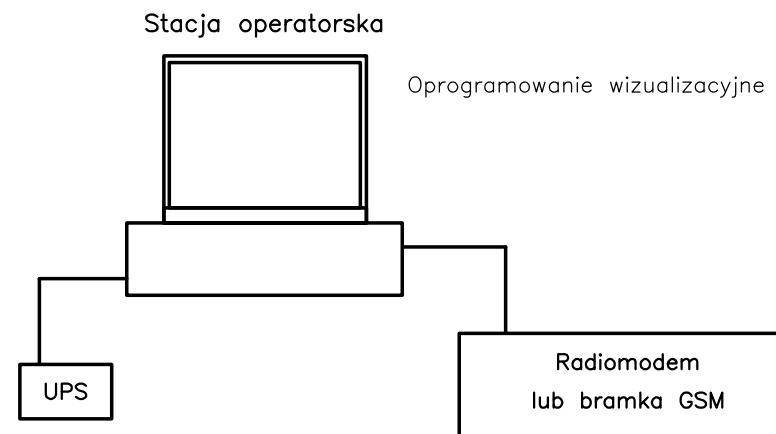
### STACJA BAZOWA



Przepompownie  
18 nowoprojektowanych  
54 modernizowane



### Oczyszczalnia ścieków



Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Nazwa pliku	D:\Projekty\Przepompownie_Padew_Narodowa\rysunki\plc_pc.dwg	Objekt	Monitoring i telemetria dla przepompowni ścieków w Gminie Padew Narodowa Instalacja elektryczna odbiorcza i AKP
Projektował	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07		
Sprawdził	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009	Nr proj. 22/2009
<b>MPL Tech Group</b>			Schemat układu monitoringu
			3.14
			Arkusze 1/1