



- LEGENDA:**
1. PRZEPOMPOWNIJA TECHNOLOGICZNA P1
  2. ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY
  3. REAKTOR SBR I
  4. ZAGĘSZCZACZ OSADU (ETAP I), REAKTOR SBR II (ETAP II)
  5. ZAGĘSZCZACZ OSADU (ETAP II)
  6. SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
  7. BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
  8. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

- RUROCIĄG GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW SUROWYCH - PVC 200
- RUROCIĄG CIŚNIENIOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH - PVC 110
- RUROCIĄG CIŚNIENIOWY OSADU NADMIERNEGO - PVC 90
- RUROCIĄG GRAWITACYJNY WÓD NADOSADOWYCH - PVC 110
- RUROCIĄG GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW SANITARNYCH - PVC 160
- RUROCIĄG CIŚNIENIOWY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - PE 200

- KZ - KOMORA ZASUW
- KE - KOMORA ELEKTROZASUW
- KP - KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- SW - STUDNIA WODOMIERNZOWA
- ST - STUDNIA KABLOWA
- ZŁ - ZŁĄCZE KABLOWE
- LAT - LATARNIJA OŚWIETLENIOWA
- KAN - KANALIZACJA KABLOWA
- LN - LINIA KABLOWA
- W - SIEĆ WODOCIĄGOWA
- OB - OBIEKT DO LIKWIDACJI
- OM - OBIEKT MODERNIZOWANY
- GR - GRANICA OPRACOWANIA

<b>EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO</b>	
Umowa: 3422-96/2007	Investor: GMINA GRABICA
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI GRABICA	Projeccja: PROJEKT BUDOWLANY
Stan: Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY	Brano: BUDOWLANA I INSTALACYJNA
Projektant: inż. Paweł Sulkowski	Nazwisko: inż. Paweł Sulkowski
Opracował: mgr inż. Marek Górny	Nazwisko: mgr inż. Marek Górny
Sprawdził: dr inż. Roman Żywica	Nazwisko: dr inż. Roman Żywica
Skala: 1:500	Skala: 1:500
Nr rys.: 1	Nr rys.: 1
Data: LUTY 2008r.	Data: LUTY 2008r.