



- LEGENDA:
- Proj. kanalizacja sanitarna
  - Proj. odwodnienie placu manewrowego PVC160
  - Proj. studzienka 425mm z wpustem deszczowym
  - Proj. wodociąg z przyłączem
  - Proj. studzienka wodonierzowa
  - Proj. kabel en.-instalacja elektr. zasilania, oświetlenia
  - terenu oczyszczalni ścieków
  - Proj. rozdzielnia główna
  - RG Proj. latarnie
  - Ogrodzenie
  - 127.95 Różne projektowane tereny
  - Proj. plac manewrowy
  - Masz. radio nadajnika informacyjnego
  - Proj. przyłącze energetyczne oraz złącze kablowe
  - objęcie odrębnym opracowaniem realizowanym przez Energa Operator S.A.
  - ZK/TL

- UKŁAD TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI
- zbiornik retencyjny
  - zbiornik uśredniający 25 m<sup>3</sup>
  - komora demityfikacji 25 m<sup>3</sup>
  - zbiornik osadu 10 m<sup>3</sup>
  - kontener oczyszczalni eco-line 5N
  - studnia zbiorczo - recyrkulacyjna ścieków oczyszczonych
  - studzienka pomiarowa
  - Wylot ścieków oczyszczonych-betonowy

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o. ul. Tęczowa 32, Wrocław				
Inwestor	Gmina Biskupiec, ul. Niepodległości 2, 71-300 Biskupiec	Stadlun	PB	
Inwestycja	Stacja biologiczna i mechaniczna oczyszczania ścieków wraz z kł. recyrkulacji i informacyjną, wraz z kł. wodociągu i instalacją elektryczną zasilania, oświetlenia i rozdzielnią główną			
Treść	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienie	Data	Podpis
Proj. instal. sanit.	Magdalena Kucharska	241.DOS.06	III/2009	
Proj. instal. sanit. san.	Piotr Pergulidowski	426.94.UW	III/2009	
Proj. elektrycz.	Stanisław Sidor	86.74.WZDP	III/2009	
Proj. instal. elek.	Jerzy Zakrzewski	285.69.UW	III/2009	
Skala: 1:100				Nr rys. 4