


#### UWAGI :

1. Rozdzielnicę przepompowni zaprojektowano jako wolnostoją na prefabrykowanym betonowym fundamencie, ustawioną przy przepompowni.

W RP-1 powinny być zamontowane m-in. wyłączniki różnicowo-prądowe, oraz ochronniki przepięciowe klasy B+C np. DEHNventil DV TNS 255.

Rozdzielnica RP-1 wg. opracowania producenta przepompowni.

|   |   |                               |  |
|---|---|-------------------------------|--|
|  <b>Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska</b><br>Zakład Technicznych Usług Komunalnych<br>70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6, tel./fax 433-39-13 |   |                               |  |
| Nazwa inwestycji <b>System kanalizacji miejscowości Lipce, Łąkowo, Bierzwnica, Krosino, Lekowo i Oparzno w gminie Świdwin.</b>  | Proj.<br><b>Olgiard GRUNAU</b>            | Nr umowy<br><br><b>422/03</b> |  |
|   | upr. bud. 149/Sz/85                       |                               |  |
| Temat opracowania <b>Doprowadzenie energii elektrycznej do przepompowni ścieków P-1 w m. Lekowo - dz. Nr 126.</b>   | Oprac.<br><b>Olgiard GRUNAU</b>           | Nr rys.<br><br><b>2</b>       |  |
|   | Spr. mgr inż.<br><b>Bogdan DEPCZYNSKI</b> |                               |  |
| Nazwa rysunku <b>SCHEMAT.</b><br><b>Zasilania przepompowni. Linie kablowe 0,4 kV.</b>   | upr. bud. 177/Sz/76                       |                               |  |
|   | Data                                      |                               |  |
| Branża  | Faza                                      | Skala                         |  |