



**UWAGA:**

1. Ochrona od porażenia w złączu kablowo pomiarowym: urządzenia wykonane w II klasie ochronności (izolowane).
2. W złączu pomiarowym zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe S311-C6A w obudowie przystosowanej do plombowania.
3. W tablicy sterowniczej stosować zabezpieczenia przeciwprzepięciowe
4. Dla złącza ZKP, tablicy sterowniczej oraz słupa wykonać uzziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm<sup>2</sup> z uzziemieniem typu GALMAR tak aby oporność uzziemienia  $R < 30 \Omega$

|                     |  |                  |
|---------------------|--|------------------|
| Temat:              | Zewnętrzna instalacja elektryczna 0,4kV<br>-schemat ideowy         |                  |
| Investycja:         | Projekt tablicy informacyjnej o sytuacji na przeprawach promowych  |                  |
| Adres:              | dz. nr 1, 202/4, obręb 18  | Data:<br>07.2006 |
| Investor:           | Miasto Świnoujście<br>ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście |                  |
| Projektant:         | Leon Zuń<br>upr. nr 299/Sz/83                                      | Nr. rys:<br>1    |
| Asyst. Projektanta: | mgr inż. Dariusz Zuń   |                  |
| Sprawdzający:       | mgr inż. Norbert Wszytko<br>upr. nr 11/Sz/2001                     |                  |