



|                       |       |   |              |                 |       |
|-----------------------|-------|---|--------------|-----------------|-------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY    | 50.00 | m | n.p.m.       | Trójn.<br>Proj. | Budyn |
| RZĘDNA TERENU ISTN.   |       |   |              | 64.38<br>64.38  |       |
| RZĘDNA OSI SIECI      |       |   |              | 63.45<br>63.71  |       |
| ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI |       |   | 0.93<br>0.67 |                 |       |
| SPADKI, DŁUGOŚCI      |       |   | 2.00m        | 3‰              |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ    |       |   |              |                 |       |
| ODLEGŁOŚCI            |       |   | 0.00<br>2.00 | 0.00<br>2.00    |       |

Trójnik preizolowany wznosny  $\varnothing$  125/32/125 mm  
Proj. połączenie z przewodem  $\varnothing$ 125, Rz.o.=63.45  
Budynek nr 11

Budynek nr 11

1862

|   |                                    |   |  |                  |         |                 |
|---|------------------------------------|---|--|------------------|---------|-----------------|
| PRZEDSIĘBIĘSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE<br>"HYDROMIKA"<br>ul. Partyzanów 17<br>75-411 KOŚCZALIN |                                    |  |  | SKALA: 1:100/500 | Rys. 14 | Data: 05.2012r. |
| Opracowali:   | Nr uprawnień                       | Podpis  | Obiekt: DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA,<br>OSIĘDŁA SIĘĆ Ciepła<br>W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH                       |                  |         |                 |
| Asystent proj.:   | mgr inż.<br>Piotr Słowiński        |   | Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o.<br>Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo  |                  |         |                 |
| Asystent proj.:   | mgr inż.<br>Grzegorz Nasztydłowski |   | Rysunek:   |                  |         |                 |
| Projektant  | Jan Kozakiewicz                    | A/PNB/8300/57/81  | Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY<br>SIĘCI Ciepłej WPAZ z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI<br>PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (18-62) |                  |         |                 |
| Sprawdzający  | inż.<br>Ewa Horków                 | ZPNB-U.73427/22/98  |  |                  |         |                 |