



13 ~ 14 7.5  
23 ~ 24 7.8

13 ~ 14 .6  
23 ~ 24 .7  
33 ~ 34 .8

| Przyłącze kablowe n/n studni głębinowej           |  |  |                |           |
|---|--|--|----------------|-----------|
|   | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>ELEKTRYCZNA</b><br><br>62 – 800 Kalisz, ul. Fredry 16<br>kom. 604 – 298 – 804<br>mail: maxymz@poczta.onet.pl | AUTOR: J. Zakrzewski<br>spec. inst. inżynierska<br>UAN 7342-12/93      |                |           |
|   |  | OPRACOWANIE:   |                |           |
|   |  | SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki<br>spec. inst. inżynierska<br>UAN 8386/23/89 |                |           |
| INWESTOR: Gmina Żelazków, 62 – 817 Żelazków       |  |  |                |           |
| ADRES INWESTYCJI: Russów gm. Żelazków dz nr 309/2 |  |  |                |           |
| BRANŻA: Elektryczna                               |  | SKALA  | DATA           | NR<br>RYS |
| NAZWA OBIEKTU: Przyłącze kablowe n/n              |  |  |                |           |
| FAZA: PB  |  |  |                |           |
| PRZEDMIOT: Schemat sterowania PG 1                |  |  |                |           |
|   |  |  | marzec<br>2013 | 4/10      |