



# RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

## SKALA 1:50

### ELEMENTY

- S1 POK. 2.1 HEB160
  - S2 POK. 2.2 RO 127x5mm
  - R1 POK. 2.3 RP 120x80x4mm
  - R2 POK. 2.4 RK 90x4mm
  - K1 POK. 2.5 RK 50x4mm
- (ciężar konstr. stalowej ~4t)  
Wykonać pełne deskowanie konst. więźby dachowej!

### MATERIAŁ:

- Beton C16/20
- Stal zbr. # A-III (34GS)
- ø A-0 (St0S)
- Stal profil. S235 (St3S=fd=215MPa)

|                                     |   |  |                 |
|-------------------------------------|---|--|-----------------|
| INWESTYCJA                          | Zagospodarowanie turystyczno–rekreacyjne terenów Uzdrawiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem |  |                 |
| ETAP                                | Budowa altan  |  |                 |
| ADRES BUDOWY                        | Rymanów Zdrój, działka nr ewid. 430   |  |                 |
| INWESTOR                            | Gmina Rymanów 38–480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a   |  |                 |
| BRANŻA                              | KONSTRUKCJA   |  |                 |
| TYTUŁ RYSUNKU RZUT WIĘZBY DACHOWEJ  |   |  |                 |
| AUTOR                               | mgr inż. Fryderyk Liput<br>upr. nr UAN–2–8346–156/84/85   |  | DATA: 09.2009r. |
|                                     |   |  | SKALA: 1:50     |
| WYKONAŁ                             | inż. Piotr Marszałek  |  | Nr rysunku:     |
|                                     |   |  | K3              |
| AutoCAD 2009 SerialNo: 390–50097079 |   |  |                 |