
































- | LEGENDA   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | orientacja SNN                       |
|  | model wiatru z zasilaniem            |
|  | model komunikacyjny                  |
|  | komputer sterujący z 2 motorów, soft |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|  | czajnik pomiarowy i podcienienie     |
|   | czajnik pomiarowy i podcienienie     |