



Uwaga:  
w skład jednej kłapy zwrotnej Dn1000  
wchodzi 7 kpl. małych kłap j.w.

|            |      |  |          |                     |                |                                     |  |
|------------|------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| 16         | 1    | Uszczelka $\varnothing 460 / 375 \times 2$ | It       |                     |                |                                     |  |
| 15         | 12   | Podkładka 10,5 ocynk.                      |          |                     |                | PN-M-82005                          |  |
| 14         | 12   | Nakrętka M10                               |          |                     |                | PN-M-82144                          |  |
| 13         | 12   | Śruba M10x50 ocynk.                        |          |                     |                | PN-M-82101                          |  |
| 12         | 2    | Zawlecza 6,3x45 ocynk.                     |          |                     |                | PN-M-82001                          |  |
| 11         | 2    | Zawlecza 5x36 ocynk.                       |          |                     |                | PN-M-82001                          |  |
| 10         | 2    | Podkładka 25 ocynk.                        |          |                     |                | PN-M-82005                          |  |
| 9          | 2    | Podkładka 31 ocynk.                        |          |                     |                | PN-M-82005                          |  |
| 8          | 1    | Sworzeń bez łba 24x120/100                 | 3H13     | 0,42                |                | AM-6/06                             |  |
| 7          | 1    | Sworzeń bez łba 30x150/126                 | 3H13     | 0,83                |                | AM-6/06                             |  |
| 6          | 12   | Uszczelka $\varnothing 22 / 65 \times 5$   | Guma     |                     |                | AM-9/05                             |  |
| 5          | 1    | Uszczelka $\varnothing 420 / 315 \times 5$ | Guma     |                     |                | AM-9/05                             |  |
| 4          | 1    | Pierścień mocujący                         | 1H13     | 0,88                |                | AM-1/06                             |  |
| 3          | 1    | Płyta zawiadła (odlew)                     | 200      | 25,50               |                | AM-3/06                             |  |
| 2          | 1    | Ramię (odlew)                              | 200      | 8,40                |                | AM-4/06                             |  |
| 1          | 1    | Siedlisko (odlew)                          | 200      | 38,10               |                | AM-2/06                             |  |
| Poz.       | Szt. | Nazwa części                               | Materiał | Ciężar              | Nr rys., normy | Uwagi                               |  |
| 20 06 r.   |      |  |          |                     |                |                                     |  |
| Konstr.    | 01   | Martyniak J.                               | Podpis   | Ciężar całkowity kG |                | <b>ELEKTROWNIA<br/>'BLACHOWNIA'</b> |  |
| Kreślił    | 01   | Martyniak J.                               |          |                     |                |                                     |  |
| Sprawdz.   |      |  |          |                     |                |                                     |  |
| Zatwierdz. |      | Gwioździk J.                               |          |                     |                |                                     |  |
| Podziałka: |      |  |          |                     |                | Rys. nr:                            |  |
| 1:2,5      |      | Kłapa zwrotna (odlew)                      |          |                     |                | <b>AM-5/06</b>                      |  |
|            |      | Kłapa zwrotna Dn 1000. Centr.pompownia     |          |                     |                | Zastęp. rys.                        |  |