| LISTA CZĘŚCI |       |                                     |                             |                                   | LISTA CZĘŚCI |  |                    |  |  |
|--------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|--|--------------------|--|--|
| ELEMENT      | ILOŚĆ | NR CZĘŚCI                           | OPIS                        | ELEMENT                           | ILOŚĆ        | NR CZĘŚCI                                  | OPIS               |  |  |
| 33           | 2     | Rolka Krótka                        | Rura 48,3 x 3,6 x 45        | 1                                 | 2            | PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 2280         | Rama Górna         |  |  |
| 34           | 4     | PN-85/M-86100 - 6004 - 20 x 42 x 12 | Łożyska Kulkowe             | 2                                 | 4            | PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 410          | Rama Górna         |  |  |
| 35           | 4     | PN-81/M-85111 - Z 20                | Pierścienie Zabezpieczające | 3                                 | 2            | PN EN 10219-2 - 20 x 20 x 2 - 2020         | Rama Górna         |  |  |
|              |       |                                     | Sprężynujące                | 4                                 | 8            | PN EN 10219-2 - 20 x 20 x 2 - 195          | Rama Górna         |  |  |
| 36           | 1     | Taśma - 5360 x 400                  | Łopatki - 300 x 60,         | 5                                 | 4            | Zaślepka 80 x 40                           | Rama Górna         |  |  |
|              |       |                                     | Rozstaw - 190, Klin - 10    | 6                                 | 2            | PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 1768         | Rama Dolna         |  |  |
| 37           | 2     | Osłona Boczna - 2085 x 165          | Zabudowa Dolna              | 7                                 | 2            | PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 400          | Rama Dolna         |  |  |
| 38           | 1     | Osłona Lewa                         | Zabudowa Dolna              | 8                                 | 2            | PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 1288         | Rama Dolna         |  |  |
| 39           | 1     | Osłona Prawa                        | Zabudowa Dolna              | 9                                 | 3            | PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 410          | Rama Dolna         |  |  |
| 40           | 1     | Osłona Dolna - 2260 x 492           | Zabudowa Dolna              | 10                                | 4            | Płytka Pod Koło Jezdne                     | Rama Dolna         |  |  |
| 41           | 1     | Osłona Końcowa Dolna                | Zabudowa Dolna              | 11                                | 4            | Zestaw Kołowy Skrętny z Hamulcem -         | Rama Dolna         |  |  |
| 42           | 1     | Osłona Przednia                     | Zabudowa Dolna              |                                   |              | fi 80                                      |                    |  |  |
| 43           | 2     | Kątownik - 40 x 40 x 410            |                             | 12                                | 8            | Mocowanie Ramy                             | Rama Górna/Dolna   |  |  |
| 44           | 1     | Szuflada - 250 x 70 x 480           | Rączka z Pręta fi 6         | 13                                | 2            | Blacha Wierzchnia                          |                    |  |  |
| 45           | 8     | Mocowanie Bandy                     |                             | 14                                | 2            | Płaskownik Naciągu                         |                    |  |  |
| 46           | 8     | Dystans - 47 x 20                   |                             | 15                                | 2            | PN-85/M-82105 - M 12 x 130                 | Śruba              |  |  |
| 47           | 2     | Banda                               |                             | 16                                | 2            | Tuleja Gwintowana                          |                    |  |  |
| 48           | 2     | Bok Osłony Zasypowej                | Zasyp                       | 17                                | 1            | Wałek Napinający - 562 x 30                |                    |  |  |
| 49           | 1     | Tył Osłony Zasypowej                | Zasyp                       | 18                                | 1            | Rolka Napinająca                           | Rura 114 x 6 x 420 |  |  |
| 50           | 1     | Przesłona Uchylna z Tworzywa        | Zasyp                       | 19                                | 2            | PN-85/M-86100 - 6206 - 30 x 62 x 16        | Łożyska Kulkowe    |  |  |
| 51           | 1     | Płaskownik Mocujący                 | Zasyp                       | 20                                | 2            | PN-81/M-85111 - Z 30 Pierścienie Zabezpiec |                    |  |  |
| 52           | 2     | Mocowanie Zasypu                    | Zasyp                       |                                   |              |  | Sprężynujące       |  |  |
| 53           | 1     | Blacha Mocująca Grzybek             |                             | 21                                | 1            | Wałek Napędowy - 717 x 35                  |                    |  |  |
| 54           | 1     | Grzybek Bezpieczeństwa              |                             | 22                                | 1            | Rolka Napędowa                             | Rura 133 x 6 x 420 |  |  |
| 55           | 1     | PN EN 10219-2 - 40 x 40 x 2 - 250   | Wspornik Okapu              | 23                                | 2            | Płaskownik Napędu                          |                    |  |  |
| 56           | 1     | PN EN 10219-2 - 40 x 40 x 2 - 130   | Wspornik Okapu              | 24                                | 2            | Oprawa Łożyskowa                           | UCF_206            |  |  |
| 57           | 2     | PN EN 10056-1 - L40 x 20 x 4 - 540  | Ramka Okapu                 | 25                                | 1            | Silnik 0.75kW                              | Motovario          |  |  |
| 58           | 2     | PN EN 10056-1 - L40 x 20 x 4 - 190  | Ramka Okapu                 | 26                                | 1            | Reduktor NMRV_063                          | Motovario          |  |  |
| 59           | 1     | Płaskownik Usztywniający            |                             | 27                                | 1            | Wariator TXF_005 Motovario                 |                    |  |  |
| 60           | 1     | Blacha Pod Ramkę                    |                             | 28                                | 1            | Ramię Reakcyjne NMRV_063                   |                    |  |  |
| 61           | 1     | Miska                               | Rączka z Pręta fi 6 (x2)    | 29                                | 1            | Płaskownik Mocujący Motoreduktor           |                    |  |  |
|              |       |                                     |                             | 30 1 Trzpień Ramienia Reakcyjnego |              |  |                    |  |  |
|              |       |                                     |                             | 31                                | 2            | Wspornik Rolki Krótkiej                    |                    |  |  |
|              |       |                                     |                             | 32                                | 2            | Sworzeń Rolki - 85 x 20                    |                    |  |  |
|              |       |                                     | •                           |                                   |              |  |                    |  |  |

|  | Material                               |  | ZAKLAD MECHANICZNY "P                     | Projektowal<br>Tomasz Michałek |                    |                    |
|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------|--------------------|
|  | Liczba szt.                            |  | Nazwa rys. zestawieniowego<br>Taśmociąg 1 |                                | Data<br>2016-07-12 |                    |
|  | Podzialka Nazwa czesci<br>Lista Części |  |   | Nr rysunk                      |                    | Arkusz<br>A3       |
|  |  |  | TA1_47                                    |                                |                    | Nr arkusza<br>1 /1 |