

**Wykaz środków trwałych związanych z oddawaną nieruchomością - środki trwałe związane z układem przesyłowo - rozdzielczym 3 kV DC**

Załącznik nr 6 do OPZ na wykonanie operatu szacunkowego

| Lp<br>wykazu<br>nieruchom<br>. | Zakład Linii<br>Kolejowych | Numer<br>działki<br>gruntu | Podstawowe informacje o środku trwałym |                       |  |                          |           |                    | Wartość początkowa<br>środk trwałego | Wartość środka<br>trwałego wynikająca<br>z operatu<br>szacunkowego netto<br>PLN | Uwagi Zamawiającego  | Zdjęcie<br>Tak/Nie |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------|
|                                |                            |                            | Lp.<br>środk trwałego                  | Numer<br>inwentarzowy | Nazwa  | Wielkość środka trwałego |           |                    |                                      |   |  |                    |
|                                |                            |                            |  |                       |  | Jednostk<br>a miary      | Całkowita | Oddawana<br>spółce |                                      |   |  |                    |
| 1                              |                            | 2                          | 3                                      | 4                     | 5  | 6                        | 7         | 8                  | 9                                    | 10  | 11   | 12                 |
| ZAKŁAD MAZOWIECKI              |                            |                            |  |                       |  |                          |           |                    |                                      |   |  |                    |
| 1                              | Siedlce                    | 123<br>129                 | 1                                      | 101000730             | Podstacja trakcyjna PT Mienia + studnia + szambo   | m <sup>2</sup>           | 251,60    | 251,60             | 2 011 897,75                         |   | kubatura - 1502 m <sup>3</sup> ; powierzchnia zabudowy - 275,6m <sup>2</sup> ; powierzchnia użytkowa - 251,6m <sup>2</sup>   |                    |
|                                |                            |                            | 2                                      | 291001514             | Ogrodzenie podstacji trakcyjnej Mienia   | m <sup>2</sup>           | 505,42    | 505,42             | 98 091,41                            |   | dł. ogrodzenia - 235,08 m  |                    |
|                                |                            | 535                        | 3                                      | 220001240             | Plac + droga do podstacji trakcyjnej Mienia  | m <sup>2</sup>           | 6 379,00  | 4 043,10           | 1 788 078,50                         |   | pow. Drogi - 3053m <sup>2</sup> , pow. drogi z kostki - 588m <sup>2</sup> , pow. chodników - 559m <sup>2</sup>   |                    |
| 2                              | Siedlce                    | 56/5                       | 4                                      | 101000732             | Podstacja trakcyjna PT Sosnowe + studnia + szambo  | m <sup>2</sup>           | 251,60    | 251,60             | 2 327 433,41                         |   | kubatura - 1502 m <sup>3</sup> ; powierzchnia zabudowy - 275,6m <sup>2</sup> ; powierzchnia użytkowa - 251,6m <sup>2</sup>   |                    |
|                                |                            |                            | 5                                      | 291001513             | Ogrodzenie podstacji tracyjnej Sosnowe   | m <sup>2</sup>           | 516,81    | 516,81             | 124 089,69                           |   | dł. ogrodzenia - 240,38 m  |                    |
|                                |                            |                            | 6                                      | 220001239             | Plac + droga do podstacji trakcyjnej Sosnowe   | m <sup>2</sup>           | 4 325,00  | 3 546,40           | 2 247 969,31                         |   | pow. drogi z placem manewrowym - 1704m <sup>2</sup> , pow. drogi z kostki - 616m <sup>2</sup> , pow. chodników - 180m <sup>2</sup> , pow. placu tłuczniowego 525 m <sup>2</sup>  |                    |
| 3                              | Siedlce                    | 842/4                      | 7                                      | 101000731             | Podstacja trakcyjna PT Sabinka + studnia + szambo  | m <sup>2</sup>           | 251,60    | 251,60             | 2 107 047,83                         |   | kubatura - 1502 m <sup>3</sup> ; powierzchnia zabudowy - 275,6m <sup>2</sup> ; powierzchnia użytkowa - 251,6m <sup>2</sup>   |                    |
|                                |                            |                            | 8                                      | 291001512             | Ogrodzenie podstacji trakcyjnej Sabinka  | m <sup>2</sup>           | 456,33    | 456,33             | 96 410,63                            |   | dł. ogrodzenia - 212,25 m  |                    |
|                                |                            |                            | 9                                      | 220001241             | Plac + droga do podstacji trakcyjnej Sabinka   | m <sup>2</sup>           | 8 511,50  | 2 916,40           | 2 733 091,51                         |   | pow. drogi z placem manewrowym - 6063.5m <sup>2</sup> , pow. drogi z kostki - 427m <sup>2</sup> , pow. chodników - 180m <sup>2</sup>   |                    |
| 4                              | Warszawa                   | 10/1                       | 10                                     | 101001032             | Podstacja trakcyjna PT Warszawa Okęcie + przyłącze wodociągowe + przyłącze kanalizacji sanitarnej i przemysłowej + droga technologiczna i chodniki wokół budynku + ogrodzenie terenu | m <sup>2</sup>           | 296,54    | 296,54             | 1 141 027,44                         |   | kubatura 1478m <sup>3</sup> , powierzchnia zabudowy 324,32 m <sup>2</sup> , powierzchnia użytkowa 296,54 m <sup>2</sup> , ogrodzenie terenu długość 195,5mb, droga technologiczna i chodnik wokół budynku wewnątrz ogrodzenia o łącznej powierzchni 1193m <sup>2</sup> , przyłącze wodociągowe dł. 22 mb, przyłącze kanalizacji sanitarnej 1,5 mb, przyłącze kanalizacji przemysłowej dł 22,8 mb wraz ze zbiornikiem bezodpływowym |                    |

| ZAKŁAD DOLNOŚLĄSKI |         |  |    |           |                     |                |        |        |              |  |  |  |
|--------------------|---------|--|----|-----------|---------------------|----------------|--------|--------|--------------|--|--|--|
| 5                  | Opole   | 600/1  | 11 | 101000753 | PT Łosiów           | m <sup>2</sup> | 147,50 | 147,50 | 1 245 034,03 |  | kubatura - 868,20 m <sup>3</sup> ; powierzchnia zabudowy - 167,6m <sup>2</sup> ; powierzchnia użytkowa - 147,5m <sup>2</sup>   |  |
| 6                  | Opole   | 43   | 12 | 101000799 | PT Marcelin         | m <sup>2</sup> | 242,20 | 242,20 | 2 987 500,00 |  | kubatura - 1474,50 m <sup>3</sup> ; powierzchnia zabudowy - 316,2m <sup>2</sup> ; powierzchnia użytkowa - 242,2m <sup>2</sup>  |  |
| 7                  | Wrocław | 5/4 i 6/4<br>działki<br>należą do<br>PGE<br>Energetyka<br>Kolejowa<br>S.A. | 13 | 101000833 | Budynek PT Lizawice | m <sup>2</sup> | 279,80 | 279,80 | 2 475 000,00 |  | PT Lizawice zbudowana została na działkach nr 5/4 i 6/4 należących do PGE Energetyka Kolejowa S.A. Dolnośląski Rejon Dystrybucji. Kubatura 1481,5 m <sup>3</sup> , zagospodarowanie terenu (powierzchnia wewnątrz ogrodzenia 3139,3 m <sup>2</sup> ), pow. Użytkowa: 279,80 m <sup>2</sup> . W skład budynku wchodzi: instalacje nn, ppoż, antywłamaniowa i sanitarna. |  |
| ZAKŁAD ZACHODNI    |         |  |    |           |                     |                |        |        |              |  |  |  |
| 9                  | Poznań  | 38/5   | 14 | 101000800 | PT Poznań           | m <sup>2</sup> | 271,10 | 271,10 | 1 717 741,61 |  | Kubatura budynku 1500m <sup>3</sup> , powierzchnia zabudowy-301,00 m <sup>2</sup> , powierzchnia użytkowa - 271,10 m <sup>2</sup> , zagospodarowanie terenu (ogrodzenie, droga dojazdowa, oświetlenie terenu, przyłącze wodno-kanalizacyjne)   |  |