

ZAŁĄCZNIK H

Zestawienie ilości odpadów z sektora gospodarczego wg sposobów gospodarowania nimi w 2006 r. – wg powiatów

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|-------------------------|--|----------|-------------------|--------------------------------------|--------------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| 1. | POWIAT BĘDZIŃSKI | | | | | |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 166893,8 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 13,4 |
| | 010481 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 13070,1 | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 35 |
| | 020107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 754 | 190805 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 310,7 |
| | 030307 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,4 | 191212 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 318,6 |
| | 061399 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 534,6 | | | 677,7 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1533,8 | | | |
| | 070299 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 30,4 | | | |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 71589,1 | | | |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 64391,6 | | | |
| | 100121 | Biol R10 [Mg] | 840,9 | | | |
| | 100124 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 663,8 | | | |
| | 100126 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 713 | | | |
| | 100180 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 52615,6 | | | |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 9029,3 | | | |
| | 100199 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 235,3 | | | |
| | 100214 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 142513,2 | | | |
| | 100580 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 53414,1 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|---------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 100903 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 317,2 | | | |
| | 100908 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 8335 | | | |
| | 100910 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4 | | | |
| | 100912 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 170 | | | |
| | 101003 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 54,2 | | | |
| | 101208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4240,9 | | | |
| | 101301 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 59,1 | | | |
| | 101381 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 97,2 | | | |
| | 110501 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 55,6 | | | |
| | 120103 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 199 | | | |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 49,9 | | | |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 929,5 | | | |
| | 150103 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 121,4 | | | |
| | 150105 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 702,3 | | | |
| | 150106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 481 | | | |
| | 160106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 47,1 | | | |
| | 161104 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 40 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 8850,2 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1603,2 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 30169,7 | | | |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 8852,2 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|---------|--|-----------------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 170302 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 48 | | | |
| | 170401 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 564 | | | |
| | 170402 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 25 | | | |
| | 170403 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 4 | | | |
| | 170404 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 93 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 25957,7 | | | |
| | 170904 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11715 | | | |
| | 190206 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 77,7 | | | |
| | 190814 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 651,7 | | | |
| | 190906 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 81 | | | |
| | 191204 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 213,5 | | | |
| | 070104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,022 | | | |
| | 070604* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,38 | | | |
| | 120114* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11,79 | | | |
| | 120118* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 17,2 | | | |
| | 130205* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,42 | | | |
| | 150110* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,871 | | | |
| | 150202* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3,708 | | | |
| | 160104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 358,46 | | | |
| | 160107* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,36 | | | |
| | | | 684029,5 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|-----------------------|--|--------|-------------------|--------------------------------------|---------------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| 2. | POWIAT BIELSKI | | | | | |
| | 010102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 12944 | 100101 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1428,8 |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 36081 | 170102 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 258,2 |
| | 020799 | Biol R10 [Mg] | 1247,4 | 170103 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 22 |
| | 030101 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 258,5 | 170107 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 111,6 |
| | 030105 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 5458,7 | 170380 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 106,6 |
| | 030399 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 60,1 | 191201 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 20,6 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 44,8 | 160107* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 6,4 |
| | 070213 | Kompostowanie R3 [Mg] | 76 | | | 1954,2 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1437,7 | | | |
| | 101208 | Kompostowanie R3 [Mg] | 97,5 | | | |
| | 101212 | Kompostowanie R3 [Mg] | 6,9 | | | |
| | 120103 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 496,6 | | | |
| | 120104 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 241,1 | | | |
| | 120199 | Kompostowanie R3 [Mg] | 292 | | | |
| | 150102 | Kompostowanie R3 [Mg] | 39 | | | |
| | 150103 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 3,3 | | | |
| | 150104 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,9 | | | |
| | 160216 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 8,2 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 258,2 | | | |
| | 170401 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 14047 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|--------------------------|--|--------------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 170402 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 294 | | | |
| | 170404 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 626,6 | | | |
| | 170405 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,1 | | | |
| | 170406 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 0,2 | | | |
| | 170407 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 33,2 | | | |
| | 170411 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,8 | | | |
| | 170604 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 22,4 | | | |
| | 191204 | Kompostowanie R3 [Mg] | 0,8 | | | |
| | 120109* | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 1706 | | | |
| | | | 75787 | | | |
| 3. | POWIAT CIESZYŃSKI | | | | | |
| | 020704 | Biol R10 [Mg] | 71,2 | 080116 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 545,4 |
| | 030105 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 4160,9 | 080118 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 68 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 826,5 | 080199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 3,9 |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 219,3 | 080299 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 20 |
| | 120101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1,7 | 150106 | Spalanie D10, D11 [Mg] | 229 |
| | 120102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 16,7 | 160122 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,2 |
| | 120121 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,6 | 170604 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,5 |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 15,2 | 190112 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 16,8 |
| | 150102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 2,5 | 190199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 9 |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 668,2 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 48,7 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|-----------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 150103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 238,8 | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 77,7 |
| | 150106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 239,5 | 190805 | Biol D2, D8 [Mg] | 18 |
| | 150107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 10,9 | 190805 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 8444,9 |
| | 160119 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 348 | 190814 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 194 |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5 | 180102* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 107,75 |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 15 | | | 9783,85 |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 100 | | | |
| | 170604 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2,5 | | | |
| | 190802 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 100 | | | |
| | 190902 | Biol R10 [Mg] | 22,3 | | | |
| | 080111* | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 6,747 | | | |
| | 080113* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1,28 | | | |
| | 080117* | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 407,8 | | | |
| | 140603* | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 17,22 | | | |
| | 160601* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3,371 | | | |
| | | | 7501,218 | | | |
| 4. | POWIAT CZĘSTOCHOWSKI | | | | | |
| | 030105 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 173,3 | 030199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1 |
| | 030199 | Kompostowanie R3 [Mg] | 97,8 | 040108 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,8 |
| | 030199 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 125,2 | 040109 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 10,9 |
| | 040221 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 25,4 | 040199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,9 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 040222 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 82,9 | 040209 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 84,6 |
| | 040222 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 39,2 | 040222 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 103,4 |
| | 040299 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,3 | 060899 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 65,3 |
| | 060980 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1859,6 | 070213 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 633,8 |
| | 070213 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 1606,8 | 070299 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 7,5 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1,1 | 080201 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 6,5 |
| | 070213 | Kompostowanie R3 [Mg] | 500,9 | 101103 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 24,8 |
| | 100101 | Biol R10 [Mg] | 2,6 | 101114 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 92,6 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1 | 120105 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1,3 |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2601,4 | 120115 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 150,2 |
| | 100124 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 48497,7 | 150101 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,3 |
| | 100202 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,6 | 150102 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 13,9 |
| | 100208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5200,8 | 150103 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,6 |
| | 100316 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 261,5 | 150106 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 84,6 |
| | 100602 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 228,6 | 150203 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,1 |
| | 100903 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 17,8 | 150203 | Spalanie D10, D11 [Mg] | 13,5 |
| | 101003 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 5473 | 160119 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 6,9 |
| | 101012 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 19,3 | 160304 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 902,5 |
| | 101110 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 115,4 | 160306 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 274,9 |
| | 101206 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1262,7 | 160380 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 11,6 |
| | 120103 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 303,6 | 170107 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 375,9 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|--------|-------------------|--------------------------------------|---------------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 120103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3634,7 | 170203 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,4 |
| | 120104 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 84,4 | 170380 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1,6 |
| | 120105 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 691,5 | 170604 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 15,9 |
| | 120105 | Kompostowanie R3 [Mg] | 28,6 | 170802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,1 |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 19 | 170904 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 139,4 |
| | 150102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 175,2 | 190805 | Spalanie D10, D11 [Mg] | 2 |
| | 150102 | Kompostowanie R3 [Mg] | 54,6 | 190999 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 16,6 |
| | 150103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 727 | 191204 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1,9 |
| | 150103 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 0,2 | 191205 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 9,8 |
| | 150104 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 84,4 | 191212 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 637,8 |
| | 150203 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 1 | | | 3701,9 |
| | 160119 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 25 | | | |
| | 160304 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 3,2 | | | |
| | 160304 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3,5 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 43,5 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 555,7 | | | |
| | 170103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2 | | | |
| | 170182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5116,3 | | | |
| | 170203 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 15,1 | | | |
| | 170203 | Kompostowanie R3 [Mg] | 15,2 | | | |
| | 170401 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 116,5 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 170402 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 126,9 | | | |
| | 170402 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 977,7 | | | |
| | 170404 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 0,6 | | | |
| | 170405 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 133,6 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1838,6 | | | |
| | 190801 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 362,6 | | | |
| | 190802 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 476,8 | | | |
| | 190805 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 26844 | | | |
| | 190814 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1439,6 | | | |
| | 191204 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 131 | | | |
| | 191208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5,8 | | | |
| | 191212 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 75588,8 | | | |
| | 101119* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1439,6 | | | |
| | 160602* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 347,582 | | | |
| | 190813* | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 23,24 | | | |
| | | | 189635,5 | | | |
| 5. | POWIAT GLIWICKI | | | | | |
| | 010102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 18000,6 | 010481 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 69144 |
| | 010412 | Biol R10 [Mg] | 39864,4 | 010499 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 855,2 |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2008812 | 010508 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1010,2 |
| | 010481 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 159834 | 010599 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 795,9 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 070180 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11673,6 | 020201 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 8,9 |
| | 070213 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 70 | 020305 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 26,2 |
| | 070215 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 67,8 | 020381 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1 |
| | 100101 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 50000 | 030199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 191,9 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1390,5 | 040101 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 47 |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 59343,5 | 040102 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2361,6 |
| | 100124 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 79,2 | 040106 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 676,4 |
| | 100180 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11030,4 | 040107 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 792,1 |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 74739,9 | 040108 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 328,7 |
| | 100201 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 70372,8 | 040109 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 5,9 |
| | 100202 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 5412,1 | 040209 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 15,1 |
| | 100210 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 626 | 040222 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 166,6 |
| | 100215 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 765 | 040299 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 6,2 |
| | 100280 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 45 | 050699 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 282 |
| | 100299 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 1335 | 070213 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 34,5 |
| | 100903 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 30 | 070280 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 3,3 |
| | 100906 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 33,7 | 070299 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 43,9 |
| | 100908 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 99049,8 | 070680 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 5,1 |
| | 100908 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 531,6 | 080112 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 16,3 |
| | 100910 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 22 | 080118 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 17,6 |
| | 100999 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 50040 | 080201 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 20,2 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 101008 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 2490 | 080299 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 52,3 |
| | 101008 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11,1 | 080313 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 8,9 |
| | 101203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 194,8 | 080410 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 7,6 |
| | 101208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2683,3 | 101010 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 8,4 |
| | 101299 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 24207,4 | 101012 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 62,7 |
| | 101314 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 21,7 | 101103 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 619,7 |
| | 120199 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 2,6 | 101110 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 21,9 |
| | 160103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 345,6 | 101201 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1328,9 |
| | 160214 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 299,1 | 101206 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 581,3 |
| | 161104 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 6955,7 | 101210 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 547,4 |
| | 170101 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 200,4 | 101304 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 435,1 |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 967,1 | 101399 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 94 |
| | 170102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 464 | 120101 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 69,3 |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1432,3 | 120102 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 78,7 |
| | 170405 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 29,4 | 120104 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 59,8 |
| | 170504 | Biol R10 [Mg] | 6745,4 | 120105 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,5 |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 42,4 | 120113 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 68,8 |
| | 170604 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 274,6 | 120117 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 62,3 |
| | 170904 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4251,9 | 120121 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,5 |
| | 190203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 36,7 | 120199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 82 |
| | 190305 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 345,2 | 150102 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,4 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 190802 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4361 | 150106 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 202,8 |
| | 190805 | Biol R10 [Mg] | 6523,3 | 150107 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,9 |
| | 191209 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 795 | 150203 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 3,2 |
| | | | 2726849 | 160119 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,3 |
| | | | | 160122 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 13,9 |
| | | | | 160199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 7,2 |
| | | | | 160216 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 5,7 |
| | | | | 160304 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1449,2 |
| | | | | 160306 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 7,2 |
| | | | | 160380 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 397,4 |
| | | | | 160509 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 4,6 |
| | | | | 161104 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 76,1 |
| | | | | 161106 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 65,1 |
| | | | | 170107 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1068 |
| | | | | 170202 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 20,2 |
| | | | | 170203 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 27,4 |
| | | | | 170302 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 10,7 |
| | | | | 170380 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 110,7 |
| | | | | 170604 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 192,6 |
| | | | | 170802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,5 |
| | | | | 190206 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 660,6 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|------------------------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | | | | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1278,3 |
| | | | | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 259,8 |
| | | | | 190814 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 154,5 |
| | | | | 190899 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 426,1 |
| | | | | 190903 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 5 |
| | | | | 190999 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 3,2 |
| | | | | 191212 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 8908,9 |
| | | | | 170601* | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1396 |
| | | | | 170605* | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 3245,82 |
| | | | | | | 101054,2 |
| 6. | POWIAT KŁOBUCKI | | | | | |
| | 010101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 40088,2 | 020304 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 509,8 |
| | 020380 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 526,4 | 020305 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 18 |
| | 020399 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 120,8 | 170904 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2 |
| | 070213 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 14,8 | 190112 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2,4 |
| | 100101 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 3 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 20,7 |
| | 100908 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 8 | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 18,5 |
| | 150101 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 0,8 | 190805 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 122,7 |
| | 150102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 6,9 | | | 694,1 |
| | 160380 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,1 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 50,2 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|--------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 170401 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1,2 | | | |
| | 170405 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 612 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 64,3 | | | |
| | | | 41500,7 | | | |
| 7. | POWIAT LUBLINECKI | | | | | |
| | 040222 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 85,9 | 190813* | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 338,3 |
| | 100180 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1127 | | | |
| | 150104 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 204,2 | | | |
| | 150107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 16967,3 | | | |
| | 160106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3824,8 | | | |
| | 160117 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5708 | | | |
| | 170405 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 87951,8 | | | |
| | 160104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 140,28 | | | |
| | | | 116009,3 | | | |
| 8. | POWIAT MIKOŁOWSKI | | | | | |
| | 010102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 65752,2 | 010412 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 192380 |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2000841 | 170904 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 217,5 |
| | 010481 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 209407 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 18,1 |
| | 030105 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 14592,2 | 190802 | Biol D2, D8 [Mg] | 46,5 |
| | 030105 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 46 | 190805 | Biol D2, D8 [Mg] | 4471 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 030301 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2503 | 190805 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 93,5 |
| | 030308 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 69,5 | | | 197226,6 |
| | 030311 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 765 | | | |
| | 030399 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 90,7 | | | |
| | 070213 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 0,1 | | | |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 91,9 | | | |
| | 070299 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 273,8 | | | |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 260 | | | |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 35128 | | | |
| | 100121 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 874,8 | | | |
| | 100121 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 2402 | | | |
| | 100125 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 826 | | | |
| | 100180 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5120 | | | |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5902,9 | | | |
| | 100210 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3188,7 | | | |
| | 101003 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 69,1 | | | |
| | 108001 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 570,9 | | | |
| | 108099 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2296,3 | | | |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11345,9 | | | |
| | 150102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 137,7 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----------|--------------------------|--|----------------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1780,8 | | | |
| | 150107 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 21957,4 | | | |
| | 150203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,7 | | | |
| | 160103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1162,8 | | | |
| | 160106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 77 | | | |
| | 160119 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 35,8 | | | |
| | 160216 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 144 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 343 | | | |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,5 | | | |
| | 170203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 12,3 | | | |
| | 170302 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 61,5 | | | |
| | 190802 | Biol R10 [Mg] | 16,1 | | | |
| | 190805 | Biol R10 [Mg] | 2152,2 | | | |
| | 190903 | Biol R10 [Mg] | 51,9 | | | |
| | 190903 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 12708 | | | |
| | 160104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 165,95 | | | |
| | | | 2403225 | | | |
| 9. | POWIAT MYSZKOWSKI | | | | | |
| | 030105 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 28456,3 | | | |
| | 030301 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 964 | | | |
| | 030310 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 151,7 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|------------------------------|---------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 030311 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 20,1 | | | |
| | 030311 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 387,7 | | | |
| | 040209 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 85,6 | | | |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 54,8 | | | |
| | 070280 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 708,5 | | | |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1185,3 | | | |
| | 100201 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 591,6 | | | |
| | 100210 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 227,8 | | | |
| | 100299 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 441,2 | | | |
| | 100903 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 45,7 | | | |
| | 100906 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 22,1 | | | |
| | 100908 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 73135,4 | | | |
| | 100999 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 137,5 | | | |
| | 101199 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 77,4 | | | |
| | 120101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 26498,1 | | | |
| | 120102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 197,5 | | | |
| | 120105 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2,1 | | | |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 116,3 | | | |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 145,9 | | | |
| | 150103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 9,6 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|------------------------------|----------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 150103 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 10 | | | |
| | 150104 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 78,6 | | | |
| | 150203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 253,9 | | | |
| | 150203 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 0,6 | | | |
| | 160106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 62,3 | | | |
| | 160117 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 417,7 | | | |
| | 160122 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 12,5 | | | |
| | 160199 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 19,6 | | | |
| | 160214 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 326,8 | | | |
| | 160799 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 5,4 | | | |
| | 161104 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 119,4 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 20,9 | | | |
| | 170201 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1112,7 | | | |
| | 170405 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 176123,5 | | | |
| | 170407 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 62,6 | | | |
| | 170411 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 214,8 | | | |
| | 191201 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 14,8 | | | |
| | 191202 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2069,3 | | | |
| | 191204 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 164,9 | | | |
| | 191208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,2 | | | |
| | 191210 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1470,1 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 191212 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 47,9 | | | |
| | 150202* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 294,404 | | | |
| | 160107* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1115,438 | | | |
| | 160121* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 61,022 | | | |
| | | | 317741,6 | | | |
| 10. | POWIAT PSZCZYŃSKI | | | | | |
| | 010102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 152948 | | | |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3979172 | | | |
| | 010481 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 432210 | | | |
| | 020103 | Biol R10 [Mg] | 4,5 | | | |
| | 030105 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 157,8 | | | |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 161,3 | | | |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 21077,7 | | | |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 10831,3 | | | |
| | 100105 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4000 | | | |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 170368,6 | | | |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 55,3 | | | |
| | 150104 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 28,2 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3986 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1880 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|--------------------------|--|----------------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 286 | | | |
| | 170302 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 507 | | | |
| | 190802 | Biol R10 [Mg] | 8 | | | |
| | 190805 | Biol R10 [Mg] | 456 | | | |
| | 190899 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1734 | | | |
| | 191204 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 145,6 | | | |
| | 150111* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 107,5 | | | |
| | 160104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 158,937 | | | |
| | | | 4780284 | | | |
| 11. | POWIAT RACIBORSKI | | | | | |
| | 020699 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 188,3 | 150203 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,1 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4510,2 | 170202 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 23,2 |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1295,1 | 170904 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 12 |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1161 | 150202* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 0,228 |
| | 100202 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 387,9 | | | 35,528 |
| | 100208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 91 | | | |
| | 100210 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 41,6 | | | |
| | 101203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 224 | | | |
| | 120113 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 128,6 | | | |
| | 150101 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 0,7 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 150102 | Kompostowanie R3 [Mg] | 7,7 | | | |
| | 150103 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 5 | | | |
| | 150105 | Kompostowanie R3 [Mg] | 0,9 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 179,4 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 467 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1110,6 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4363,4 | | | |
| | 190902 | Biol R10 [Mg] | 5 | | | |
| | 191201 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 0,6 | | | |
| | 050603* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 65 | | | |
| | 070607* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 253 | | | |
| | 160104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 47,36 | | | |
| | | | 14533,36 | | | |
| 12. | POWIAT RYBNICKI | | | | | |
| | 010102 | Biol R10 [Mg] | 48950 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 9,9 |
| | 010412 | Biol R10 [Mg] | 1019710 | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 13,3 |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 8121 | | | 23,2 |
| | 010481 | Biol R10 [Mg] | 51367 | | | |
| | 060199 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0 | | | |
| | 100101 | Biol R10 [Mg] | 20333 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|---------|------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4981,5 | | | |
| | 100102 | Biol R10 [Mg] | 240 | | | |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4613,9 | | | |
| | 100125 | Biol R10 [Mg] | 5612,7 | | | |
| | 100182 | Biol R10 [Mg] | 28455,4 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 11,3 | | | |
| | 170107 | Biol R10 [Mg] | 930,9 | | | |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 29,2 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,8 | | | |
| | 190805 | Biol R10 [Mg] | 520 | | | |
| | 191001 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2,4 | | | |
| | 191209 | Biol R10 [Mg] | 2550 | | | |
| | 050601* | Kompostowanie R3 [Mg] | 56,9 | | | |
| | 050603* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 43,37 | | | |
| | 050603* | Kompostowanie R3 [Mg] | 155,1 | | | |
| | 160508* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,108 | | | |
| | 190811* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,8 | | | |
| | | | 1196689 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|---------------------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| 13. | POWIAT TARNORGÓRSKI | | | | | |
| | 010102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 300 | 100101 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 10,9 |
| | 020103 | Biol R10 [Mg] | 128,5 | 100501 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 769,8 |
| | 030105 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 0,2 | 190603 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1961,5 |
| | 030399 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,3 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 18,1 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 888,5 | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 13,6 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 26,5 | 190805 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 108,1 |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2436,4 | 200201 | Biol D2, D8 [Mg] | 4,9 |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 360,8 | 200301 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 31898,4 |
| | 100208 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 9371,1 | 200307 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,2 |
| | 100501 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1724,9 | 110105* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 2,5 |
| | 100511 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 28500,5 | 110106* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 5 |
| | 100580 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 527,1 | 110107* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 6 |
| | 100599 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1600 | 110113* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 7 |
| | 110501 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4636,9 | 110115* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 9 |
| | 110502 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 669,7 | 160403* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 71,019 |
| | 120101 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 4505,9 | 160506* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 0,015 |
| | 120102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 433,5 | 170106* | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 91,24 |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 22005,9 | 190813* | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 50,67 |
| | 160106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 338,8 | | | 35027,94 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|--|--------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 160118 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 9,8 | | | |
| | 161106 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 350 | | | |
| | 170101 | Biol R10 [Mg] | 1395,1 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3914,6 | | | |
| | 170102 | Biol R10 [Mg] | 316,6 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 300 | | | |
| | 170103 | Biol R10 [Mg] | 245 | | | |
| | 170107 | Biol R10 [Mg] | 1260,4 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1371,8 | | | |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2456 | | | |
| | 170302 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 20 | | | |
| | 170403 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2939,3 | | | |
| | 170404 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2727 | | | |
| | 170407 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 2,5 | | | |
| | 170504 | Biol R10 [Mg] | 2681 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 200 | | | |
| | 170506 | Biol R10 [Mg] | 404 | | | |
| | 170904 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4000 | | | |
| | 200201 | Biol R10 [Mg] | 1244,3 | | | |
| | 200202 | Biol R10 [Mg] | 15,2 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 200306 | Biol R10 [Mg] | 349 | | | |
| | 030104* | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 1233,4 | | | |
| | 060502* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 10968,57 | | | |
| | 100503* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1517,66 | | | |
| | 100506* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 16252,85 | | | |
| | 150202* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,8 | | | |
| | 160104* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2248,98 | | | |
| | 160303* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2 | | | |
| | 160305* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 12 | | | |
| | 161001* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2820 | | | |
| | 170106* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 610,75 | | | |
| | 170503* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 18612,8 | | | |
| | 190813* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3711,48 | | | |
| | | | 162652,4 | | | |
| 14. | POWIAT BIERUŃSKO - ŁĘDZIŃSKI | | | | | |
| | 010102 | Biol R10 [Mg] | 158832 | 150110* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 2,919 |
| | 010102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 117406 | 160401* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 0,093 |
| | 010412 | Biol R10 [Mg] | 373940 | 160402* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 0,49 |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 79250 | 160403* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 1,12 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 718,1 | | | 4,622 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|------------------------|--------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | IŁOŚĆ |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2623,6 | | | |
| | 100117 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 343,9 | | | |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 17,4 | | | |
| | 170405 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 152 | | | |
| | 190805 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 202 | | | |
| | 190904 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 300 | | | |
| | | | 733785 | | | |
| 15. | POWIAT WODZISŁAWSKI | | | | | |
| | 010412 | Biol R10 [Mg] | 1309118 | 060199 | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 0 |
| | 010412 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 604506,2 | 050680* | Biol D2, D8 [Mg] | 0,015 |
| | 010481 | Biol R10 [Mg] | 151297,4 | 060311* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 0,001 |
| | 010481 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 649 | 170503* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 0,1 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 47,6 | 190811* | Spalanie D10, D11 [Mg] | 12 |
| | 100101 | Biol R10 [Mg] | 15 | | | 12,116 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 21658,3 | | | |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 33252,7 | | | |
| | 100180 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3436,5 | | | |
| | 100182 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 36774,6 | | | |
| | 100903 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 368,3 | | | |
| | 100906 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 69,6 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|--------|------------------------------|--------|-------------------|----------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 100908 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1096,7 | | | |
| | 101008 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 697,5 | | | |
| | 101201 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1470,5 | | | |
| | 101206 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 822,6 | | | |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 725 | | | |
| | 160119 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 41,1 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 7564,5 | | | |
| | 170102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1450 | | | |
| | 170103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 395 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 3889,1 | | | |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1317,2 | | | |
| | 170201 | Wytwarzanie energii R1 [Mg] | 6 | | | |
| | 170203 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 4,6 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 25644 | | | |
| | 190802 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 130,4 | | | |
| | 190805 | Biol R10 [Mg] | 4385,3 | | | |
| | 190814 | Biol R10 [Mg] | 110,1 | | | |
| | 191204 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 6,8 | | | |
| | 191209 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 6160,4 | | | |
| | 200201 | Biol R10 [Mg] | 80,1 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|-----------------------------|--|----------------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 050603* | Kompostowanie R3 [Mg] | 267,6 | | | |
| | 070108* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,25 | | | |
| | | | 2217457 | | | |
| 16. | POWIAT ZAWIERCIAŃSKI | | | | | |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1427,6 | 030105 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 20,3 |
| | 100101 | Biol R10 [Mg] | 224 | 040199 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 102 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 51,9 | 040299 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1,3 |
| | 100102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 21,6 | 170380 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 103,8 |
| | 100280 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 230 | 170604 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 19,2 |
| | 100299 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 7087,8 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 36,1 |
| | 100299 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1011,5 | 190802 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 36,9 |
| | 100903 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1365,7 | 191212 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 92,3 |
| | 100908 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 2878,8 | 170603* | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 3,88 |
| | 120101 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 24100 | | | |
| | 120102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 7350 | | | |
| | 120199 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 1420 | | | |
| | 150104 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 4526,6 | | | |
| | 160117 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 4200 | | | |
| | 170101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1286,6 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 652,5 | | | |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|------------|------------------------|--|----------------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 170181 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 25,6 | | | |
| | 170405 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 1256255 | | | |
| | 170405 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 0,3 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 200 | | | |
| | 190805 | Biol R10 [Mg] | 3355,8 | | | |
| | 190805 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 900 | | | |
| | 191001 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 241390 | | | |
| | 191202 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 171700 | | | |
| | 191212 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 12827 | | | |
| | | | 1744488 | | | |
| 17. | POWIAT ŻYWIECKI | | | | | |
| | 010413 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1327,3 | 020204 | Biol D2, D8 [Mg] | 447 |
| | 020799 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 205,2 | 040106 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 111,4 |
| | 030105 | Kompostowanie R3 [Mg] | 6,8 | 040209 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 1,4 |
| | 030308 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 54,3 | 160122 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 0,8 |
| | 030311 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 20 | 161002 | Biol D2, D8 [Mg] | 2201 |
| | 070213 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 115,1 | 161004 | Biol D2, D8 [Mg] | 17 |
| | 100101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 168,8 | 190501 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 7,1 |
| | 100107 | Kompostowanie R3 [Mg] | 4,3 | 190801 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 84,5 |
| | 100980 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 12938 | 190809 | Biol D2, D8 [Mg] | 3 |

| LP. | ODZYSK | | | UNIESZKODLIWIANIE | | |
|-----|---------|--|-----------------|-------------------|--------------------------------------|---------|
| | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ | KOD | METODA ODZYSKU | ILOŚĆ |
| | 120101 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 392,1 | 191212 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 2006,7 |
| | 120102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 133,3 | 200301 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 12864,4 |
| | 120105 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 213,9 | 200303 | Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg] | 790,4 |
| | 150101 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 827,2 | 120109* | Fiz-chem D4, D9 [Mg] | 168 |
| | 150102 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 58,9 | | | 18702,7 |
| | 150102 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 410 | | | |
| | 150103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 75 | | | |
| | 150103 | Kompostowanie R3 [Mg] | 1,2 | | | |
| | 160103 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 23,6 | | | |
| | 160306 | Kompostowanie R3 [Mg] | 0,2 | | | |
| | 170107 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 1461,3 | | | |
| | 170201 | Kompostowanie R3 [Mg] | 2,9 | | | |
| | 170401 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 6 | | | |
| | 170405 | Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg] | 7646,5 | | | |
| | 170504 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 48,3 | | | |
| | 190503 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 697,5 | | | |
| | 190802 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 152,2 | | | |
| | 190805 | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 280,8 | | | |
| | 200108 | Kompostowanie R3 [Mg] | 794 | | | |
| | 200201 | Kompostowanie R3 [Mg] | 529,7 | | | |
| | 100905* | Inne R11, R12, R13, R14 [Mg] | 13,12 | | | |
| | | | 28607,52 | | | |