Bartoszyce,………..………..... r.

**RAPORT nr……  
Zlecenie robocze**

Zlecający…………………………………………….. Godz. zlecenia ………………

Panujące warunki atmosferyczne:

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………**

Ilość i rodzaj zaangażowanego sprzęt:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Charakter i zakres prac:

(O)-Odśnieżanie\*, (OP)-odśnieżanie z posypywaniem\*, (P)-posypywanie\* ulica, parking, chodnik, (SK)-skrzyżowanie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa ulicy **I kolejność** | Oczyszczanie | | | L.p | Nazwa ulicy **II kolejność** | Oczyszczanie | | |
| dł. m | Zlecone | Wykonane | dł. m | Zleco  ne | Wykona  ne |
| 1 | Armii Ludowej | 418 |  |  | 1 | Bema | 263 |  |  |
| 2 | Chilmanowicza | 376 |  |  | 2 | Boh. Monte Cassino | 194 |  |  |
| 3 | Grota Roweckiego | 229 |  |  | 3 | Boh. W-wy m. rondami | 270 |  |  |
| 4 | Hubalczyków | 180 |  |  | 4 | Cicha | 78 |  |  |
| 5 | Jagiellończyka | 235 |  |  | 5 | Dąbrowskiego | 299 |  |  |
| 6 | Kętrzyńska | 226 |  |  | 6 | Drzewna | 375 |  |  |
| 7 | 11 Listopada + TAXI | 207/25 |  |  | 7 | Kajki | 627 |  |  |
| 8 | Moniuszki | 458 |  |  | 8 | Kętrzyńska A | 185 |  |  |
| 9 | Paderewskiego | 828 |  |  | 9 | Kętrzyńska m. rondami | 380 |  |  |
| 10 | Poniatowskiego | 419 |  |  | 10 | Kilińskiego | 165 |  |  |
| 11 | Sikorskiego | 1242 |  |  | 11 | Kolejowa | 453 |  |  |
| 12 | Skłodowskiej | 157 |  |  | 12 | Konopnickiej | 273 |  |  |
| 13 | Witosa | 752 |  |  | 13 | Kopernika + post. TAXI | 263 |  |  |
| 14 | Wybrzeża | 328 |  |  | 14 | Kowali | 82 |  |  |
| 15 | Wyszyńskiego | 434 |  |  | 15 | Leśna | 1715 |  |  |
| 16 | Żeromskiego | 876 |  |  | 16 | Mazurska | 290 |  |  |
|  | **Górki i wzniesienia** |  |  |  | 17 | Mirosławskiego | 332 |  |  |
| 1 | Andersa | 50 |  |  | 18 | Młynarska | 177 |  |  |
| 2 | Broniewskiego | 20 |  |  | 19 | Młynarska | 177 |  |  |
| 3 | Chilmanowicza | 100 |  |  | 20 | Of. Oświęcimia | 184 |  |  |
| 4 | Dąbrowskiego | 70 |  |  | 21 | Ogrodowa | 405 |  |  |
| 5 | Grota Roweckiego | 50 |  |  | 22 | Orzeszkowej | 339 |  |  |
| 6 | Jagiellończyka | 200 |  |  | 23 | Pieniężnego + parkingi | 324/100 |  |  |
| 7 | Knosały | 70 |  |  | 24 | Pl. Konstytucji 3 Maja | 443 |  |  |
| 8 | Konopnickiej-Kolejowa | 250 |  |  | 25 | Pl. Wolności | 112 |  |  |
| 9 | Leśna 2x100 | 200 |  |  | 26 | Pl. Zwycięstwa | 53 |  |  |
| 10 | 4 Lutego | 70 |  |  | 27 | Poniatowskiego /za apteką/ | 97 |  |  |
| 11 | Młynarska A | 70 |  |  | 28 | Robotnicza | 76 |  |  |
| 12 | Mierosławskiego | 70 |  |  | 29 | Rynkowa | 43 |  |  |
| 13 | Pieniężnego | 50 |  |  | 30 | Rzeźników | 67 |  |  |
| 14 | Polna | 70 |  |  | 31 | Starzyńskiego | 74 |  |  |
| 15 | Popiełuszki | 60 |  |  | 32 | Strzeleckiego | 81 |  |  |
| 16 | Przemysłowa | 70 |  |  | 33 | Szewców | 77 |  |  |
| 17 | Sikorskiego | 70 |  |  | 34 | Traugutta | 414 |  |  |
| 18 | Skłodowskiej | 70 |  |  | 35 | Wyszyńskiego 10 | 175 |  |  |
| 19 | Słoneczna | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Sportowa | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Spółdzielców | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Struga | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Witosa | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Wyszyńskiego | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Zamkowa | 100 |  |  |  |  |  |  |  |

\* - odpowiednie podkreślić

Uwaga: przed zdaniem raportu zlecenia wykonany zakres należy odznaczyć znakiem X w odpowiedniej pozycji.

Łączny czas wykonywania usługi …………………………

Ilość wykonanych metrów w poszczególnych technologiach

1. Rozsypywanie materiałów do zwalczania śliskości ……………………………………….

2. Odśnieżanie bez użycia materiałów do zwalczania śliskości ………………………………………..

3. Odśnieżanie z użyciem materiałów do zwalczania śliskości ………………………………………...

4. Utrzymanie chodnika techniką odśnieżania …………………………………………

5. Utrzymanie chodnika techniką posypywania …………………………………………

6. Utrzymanie chodnika techniką odśnieżania i posypywania …………………………………………

7. Wywóz 10m3 śniegu we wskazane miejsce do 3km …………………………………………

………………………………………. ………………………………….

Sporządził Sprawdził

…………………………………...  
 Zatwierdził

Bartoszyce,………..………..... r.

**RAPORT nr…….  
Zlecenie robocze**

Zlecający…………………………………………….. Godz. zlecenia ………………

Panujące warunki atmosferyczne:

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………**

Ilość i rodzaj zaangażowanego sprzęt:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Charakter i zakres prac:

(O)-Odśnieżanie\*, (OP)-odśnieżanie z posypywaniem\*, (P)-posypywanie\* ulica, parking, chodnik, (SK)-skrzyżowanie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa ulicy **III kolejność** | Oczyszczanie | | | L.p. | Nazwa ulicy **III kolejność** | Oczyszczanie | | |
| dł. M | Zleco  ne | Wykonane | dł. m | Zleco  ne | Wykon.ane |
| 1 | Akacjowa | 173 |  |  | 43 | PCK | 391 |  |  |
| 2 | Andersa + A | 581 |  |  | 44 | Piłsudskiego | 332 |  |  |
| 3 | Armii Krajowej + grunt. | 402/440 |  |  | 45 | Pl. Grunwaldzki | 65 |  |  |
| 4 | Asnyka | 221 |  |  | 46 | Pl. Pionierów | 117 |  |  |
| 5 | Bema /Anitech/ | 98 |  |  | 47 | Polna | 510 |  |  |
| 6 | Bema /biblioteka/ | 197 |  |  | 48 | Popiełuszki | 192 |  |  |
| 7 | Bema /kotłownia/ | 100 |  |  | 49 | Poprzeczna | 465 |  |  |
| 8 | Bema /Farbeks/ | 93 |  |  | 50 | Prusa | 412 |  |  |
| 9 | Boh. W-wy /prokuratura/ | 241 |  |  | 51 | Przemysłowa + A | 1243/176 |  |  |
| 10 | Broniewskiego | 672 |  |  | 52 | Pułaskiego | 128 |  |  |
| 11 | Brzeszczyńskiego | 142 |  |  | 53 | Romera | 197 |  |  |
| 12 | Brzozowa | 168 |  |  | 54 | Sadowa | 202 |  |  |
| 13 | Chopina | 290 |  |  | 55 | Struga + gruntowa | 554/158 |  |  |
| 14 | Cynkowa | 87 |  |  | 56 | Słowackiego | 653 |  |  |
| 15 | Dębowa | 556 |  |  | 57 | Słoneczna | 235 |  |  |
| 16 | Emilii Plater | 349 |  |  | 58 | Sosnowa | 390 |  |  |
| 17 | GCI /parking/ | 310 |  |  | 58 | Sportowa | 556 |  |  |
| 18 | Gosiewskiego | 117 |  |  | 60 | Spółdzielców | 257 |  |  |
| 19 | Inwestycyjna | 361 |  |  | 61 | Staszica | 307 |  |  |
| 20 | Jaśminowa | 164 |  |  | 62 | Starzyńskiego A | 77 |  |  |
| 21 | Jeziorna | 197 |  |  | 63 | Strefowa | 99 |  |  |
| 22 | Kalinowa | 139 |  |  | 64 | Szarych Szeregów | 448 |  |  |
| 23 | Knosały | 513 |  |  | 65 | Szrajbera | 159 |  |  |
| 24 | Kochanowskiego | 228 |  |  | 66 | Szymanowskiego | 114 |  |  |
| 25 | Kolbe | 99 |  |  | 67 | Tartaczna | 193 |  |  |
| 26 | Korczaka | 388 |  |  | 68 | Topolowa | 189 |  |  |
| 27 | Kościuszki | 487 |  |  | 69 | Turkowskiego + parkingi | 250 |  |  |
| 28 | Krasickiego | 257 |  |  | 70 | Tuwima | 121 |  |  |
| 29 | Krzywa | 434 |  |  | 71 | Warmińska | 368 |  |  |
| 30 | Kwiatowa | 356 |  |  | 72 | Wańkowicza | 284 |  |  |
| 31 | 4 Lutego | 456 |  |  | 73 | Wiejska | 625 |  |  |
| 32 | Lelewela | 312 |  |  | 74 | Wojska Polskiego | 838 |  |  |
| 33 | Limanowskiego | 238 |  |  | 75 | Wrzosowa | 142 |  |  |
| 34 | Lipowa | 90 |  |  | 76 | Wyspiańskiego | 160 |  |  |
| 35 | Marksa | 1030 |  |  | 77 | Zakole | 212 |  |  |
| 36 | Mickiewicza | 467 |  |  | 78 | Zamkowa | 232 |  |  |
| 37 | Mrongowiusza | 832 |  |  | 79 | Zbożowa + parking | 275/69 |  |  |
| 38 | Nad Łyną | 873 |  |  | 80 | Zielona | 278 |  |  |
| 39 | Nałkowskiej | 180 |  |  | 81 | Zientary Malewskiej | 242 |  |  |
| 40 | Nowa | 102 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Okrzei | 123 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Partyzantów | 228 |  |  |  |  |  |  |  |

\* - odpowiednie podkreślić

Uwaga: przed zdaniem raportu zlecenia wykonany zakres należy odznaczyć znakiem X w odpowiedniej pozycji.

Łączny czas wykonywania usługi …………………………

Ilość wykonanych metrów w poszczególnych technologiach

1. Rozsypywanie materiałów do zwalczania śliskości ……………………………………….

2. Odśnieżanie bez użycia materiałów do zwalczania śliskości ………………………………………..

3. Odśnieżanie z użyciem materiałów do zwalczania śliskości ………………………………………...

4. Utrzymanie chodnika techniką odśnieżania …………………………………………

5. Utrzymanie chodnika techniką posypywania …………………………………………

6. Utrzymanie chodnika techniką odśnieżania i posypywania …………………………………………

7. Wywóz 10m3 śniegu we wskazane miejsce do 3km …………………………………………

………………………………………. ………………………………….

Sporządził Sprawdził

…………………………………...  
 Zatwierdził