

8. PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonywanie koszenia traw z pasów zieleni w ciągach dróg powiatowych na terenie miasta Mielca w 2025 roku– zadanie nr 3

Lp.	Numer i nazwa ulicy	Powierzchnia [m x m = m ²]	Całkowita pow. ze zbieraniem [m ²]	Całkowita pow. bez zbierania [m ²]
1.	Aleja Niepodległości (od wiaduktu)	1) wyspa środkowa: $150,0 \times 1,4 = 210,0$ 2) wysepki rozdzielające obustronnie: $150,0 \times 3,0 \times 2 = 900,0$ 3) między chodnikami a murem k. Pasażu: $150,0 \times 2,0 = 300$ 4) wysepki rozdzielające ul. P. Skargi ul. Wyspiańskiego: $30,0 \times 2,0 \times 2 = 120,0$ 5) za chodnikiem w stronę ul. Wyspiańskiego i skargi = 320	1850,0	0,0
2.	Aleja Kwiatkowskiego (od Al. Niepodległości)	1) wyspa środkowa: $2\ 000,0 \times 4,0 = 8\ 000,0$ 2) pasy rozdzielające: - strona lewa: $2\ 200,0 \times 2,5 = 5\ 500,0$ - strona prawa: $2\ 200,0 \times (2,5 + 1,5) = 8\ 800,00$ - obustronnie za chodnikiem: $2\ 200,0 \times (1,0 + 1,0) = 4\ 400,0$ 3) rondo - Xerima za chodnikiem: $900,0 \times 3,5 = 3\ 150,0$	29850,0	0,0
3.	ul. Partyzantów (od ul. Wolności)	1) strona prawa (bez zbierania): - do I zjazdu na działki: $1\ 100,0 \times 6,5 = 7\ 150,0$ - na długości działek: $600,0 \times 3,5 = 2\ 100,0$ 2) strona lewa (ze zbieraniem): - do I zjazdu na działki: $1\ 100,0 \times (3,5 + 1,0) = 4\ 950,0$ - do ronda: $800,0 \times (2,0 + 2,0) = 3\ 200,0$	8150,0	9250,0
4.	ul. Wojska Polskiego (od ul. Padykuły)	1) do bramy głównej: - obustronnie za chodnikiem: $700,0 \times (2,0 + 2,0) = 2\ 800,0$ - wysepka: 200,0 2) od bramy głównej do I zjazdu do elektrociepłowni: - strona prawa: $200,0 \times 2,0 = 400,0$ - strona lewa: $300,0 \times 7,0 = 2\ 100,0$ 3) od I zjazdu do elektrociepłowni - strona lewa do ronda: $600,0 \times 6,0 = 3\ 600,0$ - strona prawa (na dł. ogrodzenia elekt.): $300,0 \times 9,0 = 2\ 700,0$ - strona prawa do ronda: $300,0 \times 13,0 = 3\ 900,0$ 4) od ronda do skrzyżowania obok MELNOXU: - wyspa środkowa: $250,0 \times 2,0 = 500,0$ - strona lewa między jezdnią a chodnikiem: $840,0 \times 3,0 = 2\ 520,0$ - strona prawa do rowu: $700,0 \times 0,5 + 150,0 \times 2,0 = 650,0$ 5) od kanału do kapliczki: - strona prawa : $1500,0 \times 2,0 + 100,0 \times 4,0 = 3400$ - strona lewa: $1600,0 \times 4,0 = 6400$	29170,0	0,0

5.	ul. Padykuły (od torów)	1) do ul. Jagiellończyka: między jezdnią a chodnikiem i za chodni. - strona prawa: $80,0 \times (3,0 + 2,0) = 400,0$ - strona lewa: $90,0 \times (3,0 + 2,0) = 450,0$ 2) strona prawa: - od. Jagiellończyka do ul. Sportowej: jezdnia - chodnik + skarp: $220,0 \times (3,0 + 2,0) = 1\ 100,0$ - od ul. Sportowej do ul. Boguszewicza: jezdnia - chodnik + rów za ścieżką: $700,0 \times 14,0 = 9\ 800,0$ - od ul. Boguszewicza do ul. Cyranowskiej: jezdnia - chodnik + rów za ścieżką: $700,0 \times 10,0 = 7\ 000,0$ 3) strona lewa: - od ul. Jagiellończyka do ul. Cyranowskiej – BEZ ZBIERANIA: $1\ 610,0 \times 10,0 = 16\ 100,0$	18750,0	16000,0
6.	ul. Sienkiewicza (do kościoła w Chorzelowie)	1) pasy zieleni oraz 1 m za chodnikiem (w granicach miasta) = 12810,0 2) pas zieleni przy skrzyżowaniu z ulicą Stefana Drzewieckiego $72,0 \times 15,0 = 1\ 080,0$ 3) od ronda Generała Stanisława Maczka do kościoła w Chorzelowie - strona prawa $1\ 700,0 \times 4,0 = 6\ 800$ – BEZ ZBIERANIA - strona lewa $1\ 500,0 \times 3,0 = 4\ 500,0$	18390,0	6800,0
7.	ul. Wojsławska (do ronda w Rzochowie)	1) Od ul. Mickiewicza do ul. Raławicka: - strona prawa: $1\ 030,0 \times 4,0 = 4\ 120$ - strona lewa: $1\ 000,0 \times 4,0 = 4\ 000,0$ 2) od ul. Raławicka do ul. Witosa - strona prawa: $2\ 550,0 \times 4,0 = 11\ 500,0$ - strona lewa: $2\ 550,0 \times (2,0 + 1,0) = 7\ 650,0$ 3) od ul. Witosa do ronda Bronisława Greissa - strona prawa: $2\ 850,0 \times 6,0 = 17\ 100,0$ BEZ ZBIERANIA - strona lewa: $2\ 850,0 \times 2,0 = 5\ 700,0$	32970,0	17100,0
8.	1190R - Dawna droga woj. nr 984 (od skrzyżowania z dr 1 152R Borowa – Przecław do mostu)	BEZ ZBIERANIA: 1) strona lewa: $600,00 \times 6,5 = 3\ 900,0$ 2) strona prawa: $600,00 \times 5 = 3\ 000,0$ 3) skarpy przy moście: $920 + 980 = 1\ 900,0$ ZE ZBIERANIEM: 4) rondo = 200m ²	200,0	8800,0
9.	ul. Witosa (od skrzyżowania z ul. Wojsławką)	1) strona prawa $1\ 900,0 \times 5,0 = 9\ 500$ 2) strona lewa $1\ 900,0 \times 1,0 = 1\ 900,0$	11400,0	0,0
Razem:			150730	57950
			1 507,30 a	579,50 a