

.....
Nazwa Wykonawcy/Wykonawców**ZADANIE NR 3**
Strefa północno-wschodnia**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**

Nr TER	Nazwa	Wartość netto
1	2	3
1	Bieżące utrzymanie ulic gminnych na terenie miasta Bielsko-Biała	
2	Modernizacja elementów nawierzchni jezdni i chodników ulic gminnych na terenie miasta Bielsko-Biała	
Ogółem wartość netto		
Podatek VAT (stawka).... % w kwocie (od Ogółem wartość netto)		
Ogółem wartość brutto		

Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców

**Bieżące utrzymanie ulic gminnych na terenie miasta Bielsko-Biała
w latach 2025-2026 w strefie północno - wschodniej**
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Zadanie nr 3 północny-wschód
TER 1 RYCZAŁT ILOŚCIOWY

Lp.	Pozycja w ST	zakres robót	jedn. obm.	cena za jedn. obmiarową netto (zł)	orientacyjna ilość jednostek do wykonania		wartość robót (zł) w 2025r. netto (kol.5x6)	wartość robót (zł) w 2026r. netto (kol.5x7)
					w roku 2025	w roku 2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	III.1	Naprawa częściowa nawierzchni asfaltowej ulicy wstawienie łat o grubości warstwy 5 cm o powierzchni jednostkowej do 20 m2	1 m2		50	1 300		
2	III.2	jak wyżej - dodatek za 1 cm grubości powyżej 5-ciu cm o powierzchni jednostkowej do 20 m2	1 m2		50	1 000		
3	III.3	Naprawa częściowa nawierzchni asfaltowej ulicy w technologii uproszczonej / bez rozkuć / o powierzchni jednostkowej do 20 m2	1 Mg		10	10		
4	III.4	Naprawa konserwacja nawierzchni asfaltowej ulic emulsją i grysami likwidacja drobnych ubytków i spękań o powierzchni jednostkowej do 20 m2	1 Mg		10	30		
5	III.6	Naprawa częściowa nawierzchni asfaltowej mieszanką na zimno o grubości warstwy 5 cm do 20 m2	1 m2		5	100		
6	III.7	Wyrównanie nawierzchni asf przez frezowanie rozebranie nawierzchni grub 1 cm do 20m2	1 m2		5	30		
7	III.8	jak wyżej - dodatek za 1 cm grubości do 20m2	1 m2		5	20		
8	III.9	Naprawa podbudowy kruszywem łamanym 0-63 mm do 5 m3	1 m3		5	100		
9	III.10	Naprawa podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm do 5 m3	1 m3		5	100		
10	III.11	Naprawa ubytków nawierzchni destruktem asfaltowym (mat. Inwestora) do 5 m3	1 m3		5	20		
11	III.12	Naprawa ubytków nawierzchni destruktem asfaltowym do 5 m3	1 m3		5	20		
12	III.13	Naprawa ubytków nawierzchni tłuczniem do 5 m3	1 m3		5	40		
13	III.14	Naprawa nawierzchni jezdni / chodnika z kostki granitowej (mat. Wykonawcy) do 5 m2	1 m2		5	10		
14	III.14a	Naprawa nawierzchni jezdni / chodnika z kostki granitowej (mat. Inwestora) do 5 m2	1 m2		5	10		
15	III.14	Naprawa nawierzchni jezdni / chodnika z kostki betonowej do 5 m2	1 m2		5	10		
16	III.14	Naprawa nawierzchni chodnika z płyt betonowych do 5 m2	1 m2		5	10		
17	III.14	Naprawa nawierzchni jezdni z cegły klinkierowej (mat. Wykonawcy) do 5 m2	1 m2		5	10		
18	III.14a	Naprawa nawierzchni jezdni z cegły klinkierowej (mat. Inwestora) do 5 m2	1 m2		5	10		
19	III.14	Naprawa nawierzchni jezdni z trylinki do 5 m2	1 m2		5	10		
20	III.17	Przełożenie nawierzchni jezdni / chodnika z kostki granitowej do 5 m2	1 m2		5	10		
21	III.17	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do 5 m2	1 m2		5	10		

Lp.	Pozycja w ST	zakres robót	jedn. obm.	cena za jedn. obmiarową netto (zł)	orientacyjna ilość jednostek do wykonania		wartość robót (zł) w 2025r. netto (kol.5x6)	wartość robót (zł) w 2026r. netto (kol.5x7)
					w roku 2025	w roku 2026		
22	III.17	Przełożenie nawierzchni chodnika z płyt betonowych do 5 m2	1 m2		5	10		
23	III.17	Przełożenie nawierzchni jezdni z cegły klinkierowej do 5 m2	1 m2		5	10		
24	III.17	Przełożenie nawierzchni jezdni z trylinki do 5 m2	1 m2		5	10		
25	III.18	Rozebranie nawierzchni jezdni / chodnika z kostki granitowej do 5 m2	1 m2		5	10		
26	III.18	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do 5 m2	1 m2		5	10		
27	III.18	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych do 5 m2	1 m2		5	10		
28	III.18	Rozebranie nawierzchni jezdni z cegły klinkierowej do 5 m2	1 m2		5	10		
29	III.18	Rozebranie nawierzchni jezdni z trylinki do 5 m2	1 m2		5	10		
30	III.19	Naprawa krawężnika betonowego 15/30 na ławie betonowej do 2mb	1 mb		5	10		
31	III.19	Naprawa krawężnika betonowego 20/30 na ławie betonowej do 2mb	1 mb		5	10		
32	III.19	Naprawa krawężnika kamiennego z piaskowca lub granitu do 2mb	1 mb		5	10		
33	III.21	Naprawa obrzeża betonowego chodnikowego do 2mb	1 mb		5	10		
34	III.24	Przełożenie - regulacja wysokościowa krawężnika betonowego 15/30 na ławie betonowej do 5mb	1 mb		5	10		
35	III.24	Przełożenie - regulacja wysokościowa krawężnika betonowego 20/30 na ławie betonowej do 2mb	1 mb		5	10		
36	III.24	Przełożenie - regulacja wysokościowa krawężnika kamiennego z piaskowca lub granitu do 2mb	1 mb		5	10		
37	III.23	Przełożenie obrzeża betonowego chodnikowego do 2mb	1 mb		5	10		
38	III.25	Rozebranie krawężnika betonowego wraz z rozebraniem ławy betonowej krawężnik 15/30 do 2mb	1 mb		5	10		
39	III.25	Rozebranie krawężnika betonowego wraz z rozebraniem ławy betonowej krawężnik 20/30 do 2mb	1 mb		5	10		
40	III.25	Rozebranie krawężnika kamiennego z piaskowca lub z granitu do 2mb	1 mb		5	10		
41	III.26	Rozebranie obrzeża betonowego chodnikowego do 2mb	1 mb		5	10		
42	III.27	Regulacja wysokościowa wpustu ulicznego	1 szt		5	5		
43	III.27	Regulacja wysokościowa pokrywy zaworu (zasuwy) wodociągowej lub gazowej	1 szt		5	8		
44	III.27	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej studnia Ø 1000 - Ø 1200	1 szt		5	5		
45	III.27	Regulacja wysokościowa studni teletechnicznej w chodniku	1 szt		5	5		
46	III.29	Wymiana elementu żeliwnego wpustu ulicznego (kraty)	1 szt		5	10		
47	III.29	Wymiana włazu żeliwnego D400 na studni kanalizacji deszczowej	1 szt		5	5		
48	III.30	Wymiana wpustu ulicznego	1 szt		5	4		
49	III.30	Wymiana studni kanalizacyjnej Ø 1000 - Ø 1200	1 szt		2	5		
50	III.30	Wymiana przykanalika od wpustu ulicznego Ø 150	1 mb		6	5		
51	III.30	Wymiana przykanalika od wpustu ulicznego Ø 200	1 mb		5	5		
52	III.34	Naprawa ścieku z elementów betonowych do 2mb	1 mb		5	8		

Lp.	Pozycja w ST	zakres robót	jedn. obm.	cena za jedn. obmiarową netto (zł)	orientacyjna ilość jednostek do wykonania		wartość robót (zł)	wartość robót (zł)
					w roku 2025	w roku 2026	w 2025r. netto (kol.5x6)	w 2026r. netto (kol.5x7)
53	III.36	Przełożenie do właściwej wysokości elementów betonowych ścieku (rygola) do 2mb	1 mb		6	7		
54	III.37	Wymiana odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym do szer. 25 cm do 5mb	1 mb		5	4		
55	III.37	Wymiana odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym powyżej szer. 25 cm do 5mb	1 mb		5	4		
56	III.39	Dwukrotne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni asfaltowych wykonywane emulsją asf. i grysami - pobocza do 5 m2	1 m2		5	20		
57	III.40	Naprawa ubytków pobocza ulicy destruktem asfaltowym do 2 m3	1 m3		5	20		
58	III.40a	Naprawa ubytków pobocza ulicy materiałem kamiennym do 2 m3	1 m3		5	20		
59	III.42	Wymiana barier przeciwbłotnych (przeźroczyste płyty plexiglas zbrojone) o wysokości 1m; do 5mb	1 mb		5	5		
60	III.43	Remont barier energochłonnych dwustronnych wymiana uszkodzonych elementów do 5mb	1 mb		5	5		
61	III.43	Remont barier energochłonnych jednostronnych wymiana uszkodzonych elementów do 5mb	1 mb		5	5		
62	III.43	Remont częściowy barier energochłonnych polegający na wymianie samych pasów do 5mb	1 mb		5	5		
Razem wartość robót netto:								
Suma wartości robót netto w latach 2025-2026:								

Kalkulacje cen należy sporządzić z uwzględnieniem Specyfikacji Technicznej (SST)

.....
Nazwa Wykonawcy/Wykonawców

**Modernizacja elementów nawierzchni jezdni i chodników ulic gminnych
na terenie miasta Bielsko-Biała
w latach 2025-2026 w strefie północno - wschodniej**
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Zadanie nr 3 północny-wschód
TER 2 RYCZAŁT ILOŚCIOWY

Lp.	Pozycja w ST	zakres robót	jedn. obm.	cena za jedn. obmiarową <i>netto (zł)</i>	orientacyjna ilość jednostek do wykonania		wartość robót (zł) w 2025r. <i>netto (kol.5x6)</i>	wartość robót (zł) w 2026r. <i>netto (kol.5x7)</i>
					w roku 2025	w roku 2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	III.1a	Wykonanie nawierzchni asfaltowej ulicy wstawienie łat i grubości warstwy 5 cm o powierzchni jednostkowej od 20 m2 do 150 m2	1 m2		2 000	5 000		
2	III.2a	jak wyżej - dodatek za 1 cm grubości powyżej 5-ciu cm o powierzchni jednostkowej od 20 m2 do 150 m2	1 m2		1 800	3 500		
3	III.4a	Dwukrotne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni jezdni asfaltowych wykonywane emulsją asf. i grysami o powierzchni jednostkowej do 150 m2	1 m2		50	600		
4	III.7a	Wyrównanie nawierzchni asf przez frezowanie rozebranie nawierzchni grub 1 cm powyżej 20 m2	1 m2		50	70		
5	III.8a	jak wyżej - dodatek za 1 cm grubości powyżej 20 m2	1 m2		50	50		
6	III.9a	Wykonanie podbudowy kruszywem łamanym 0-63 mm powyżej 5 m3 do 20 m3	1 m3		300	600		
7	III.10a	Wykonanie podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm powyżej 5 m3 do 20 m3	1 m3		300	600		
8	III.11a	Uzupełnienie ubytków nawierzchni destruktem asfaltowym (mat. Inwestora) powyżej 5 m3 do 20 m3	1 m3		80	100		
9	III.12a	Uzupełnienie ubytków nawierzchni destruktem asfaltowym powyżej 5 m3 do 20 m3	1 m3		60	100		
10	III.13a	Uzupełnienie ubytków nawierzchni tłuczniem powyżej 5 m3 do 20 m3	1 m3		60	100		
11	III.15	Ułożenie nawierzchni jezdni / chodnika z kostki granitowej (mat. Wykonawcy) o powierzchni jednostkowej do 15 m2	1 m2		30	50		
12	III.15a	Ułożenie nawierzchni jezdni / chodnika z kostki granitowej (mat. Inwestora) o powierzchni jednostkowej do 15 m2	1 m2		50	50		
13	III.15	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej o powierzchni jednostkowej do 15 m2	1 m2		30	50		
14	III.15	Ułożenie nawierzchni chodnika z płyt betonowych o powierzchni jednostkowej do 15 m2	1 m2		30	50		
15	III.48	Ułożenie płyt integracyjnych 40x40 cm o gr. 8cm wysiewce grysowej 2/8 gr. 3cm	1 m2		30	50		
16	III.48	Ułożenie pasów prowadzących rowkowanych (przejście dla pieszych)	1 m2		30	50		
17	III.16	Spoinowanie kostki granitowej o powierzchni jednostkowej do 15 m2	1 m2		40	100		
18	III.20	Ułożenie krawężnika betonowego 15/30 na ławie betonowej do 10 m	1 mb		40	100		

Lp.	Pozycja w ST	zakres robót	jedn. obm.	cena za jedn. obmiarową netto (zł)	orientacyjna ilość jednostek do wykonania		wartość robót (zł)	wartość robót (zł)
					w roku 2025	w roku 2026	w 2025r. netto (kol.5x6)	w 2026r. netto (kol.5x7)
19	III.20	Ułożenie krawężnika betonowego 20/30 na ławie betonowej do 10 m	1 mb		40	100		
20	III.20	Ułożenie krawężnika kamiennego z piaskowca lub granitu do 10 m	1 mb		40	60		
21	III.22	Ułożenie obrzeża betonowego chodnikowego do 10 m	1 mb		40	80		
22	III.31	Zabudowa wpustu ulicznego	1 szt		1	10		
23	III.31	Zabudowa studni kanalizacyjnej Ø 1000 - Ø 1200	1 szt		1	10		
24	III.33	Zabudowa przykanalika od wpustu ulicznego Ø 150	1 mb		1	10		
25	III.33	Zabudowa przykanalika od wpustu ulicznego Ø 200	1 mb		1	10		
26	III.35	Ułożenie ścieku z elementów betonowych do 10m	1 mb		10	25		
27	III.38	Montaż odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym do szer. 25 cm do 10mb	1 mb		10	10		
28	III.38	Montaż odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym powyżej szer. 25 cm do 10mb	1 mb		10	10		
29	III.41a	Wykonanie pobocza destruktem asfaltowym do 5m3	1 m3		30	40		
30	III.41a	Wykonanie pobocza materiałem kamiennym do 5m3	1 m3		30	40		
31	III.46	Korytowanie do głębokości 50 cm z odwozem urobku do 20 m3	1 m3		200	500		
32	III.47	Stabilizacja gruntu/podłoża na gł. 30 cm do 150	1 m2		100	300		
33	III.44	Montaż barier energochłonnych dwustronnych do 10 mb	1 mb		30	50		
34	III.44	Montaż barier energochłonnych jednostronnych do 10 mb	1 mb		30	50		
Razem wartość robót netto:								
Suma wartości robót netto w latach 2025-2026:								

Kalkulacje cen należy sporządzić z uwzględnieniem Specyfikacji Technicznej (SST)

Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika