

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie bieżące dróg w granicach miasta Częstochowy w latach 2025-2026 w rejonie II					
1		WYCENA Nr 1 - Remont cząstkowy nawierzchni grubości 4 cm (powierzchnia łąty do 10 m2)			
1 d.1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltową grub. 4 cm bez względu na rodzaj użytego sprzętu i odl. odwozu mat. z rozbiórki (powierzchnia łąty do 10 m2) Krotność = 0,1 12700	m ² m ²	 12 700,000	
				RAZEM	12 700,000
2		WYCENA Nr 2 - jw. lecz dodatkowy 1 cm grubości			
2 d.2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltową - dalszy 1 cm Krotność = 0,025 10000	m ² m ²	 10 000,000	
				RAZEM	10 000,000
3		WYCENA Nr 3 - Remont cząstkowy nawierzchni masami na zimno grubości 5 cm			
3 d.3	KNR AT-04 0105-03 z. sz. 2.6.	Remont cząstkowy nawierzchni masami na zimno gr.5cm 950	m ² m ²	 950,000	
				RAZEM	950,000
4		WYCENA Nr 4 - Ułożenie dywanika asfaltobetonowego grubości 4 cm			
4 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 7400	m ² m ²	 7 400,000	
				RAZEM	7 400,000
5 d.4	AT-03 0302- 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna 6400	m ² m ²	 6 400,000	
				RAZEM	6 400,000
5		WYCENA Nr 5 - jw. lecz dopłata za każdy następny 1 cm grubości			
6 d.5	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień Krotność = 0,25 6000	m ² m ²	 6 000,000	
				RAZEM	6 000,000
6		WYCENA Nr 6 - Rozebranie nawierzchni bitumicznej frezarką grubości 4 cm z odwozem urobku do 5 km			
7 d.6	AT-03 0102- 02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm z wywozem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km 10700	m ² m ²	 10 700,000	
				RAZEM	10 700,000
8 d.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 428	m ³ m ³	 428,000	
				RAZEM	428,000
7		WYCENA Nr 7 - jw. lecz dopłata za każdy następny 1 cm grubości			
9 d.7	AT-03 0102- 02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 1 cm z wywozem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 0,25 6700	m ² m ²	 6 700,000	
				RAZEM	6 700,000
10 d.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 67	m ³ m ³	 67,000	
				RAZEM	67,000
8		WYCENA Nr 8 - Równanie dróg gruntowych z zagęszczeniem			
11 d.8	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 99000	m ² m ²	 99 000,000	
				RAZEM	99 000,000
12 d.8	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 99000	m ² m ²	 99 000,000	
				RAZEM	99 000,000
9		WYCENA Nr 9 - Ścięcie poboczy grubości 10 cm z odwozem na 5 km			
13 d.9	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 2000	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
14 d.9	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2000	m ² m ²	 2 000,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		WYCENA Nr 10 - jw. lecz dopłata za każde następne 5 cm grubości		RAZEM	2 000,000
15 d.10	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 2000	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
16 d.10	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. 2000	m ² m ²	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
11		WYCENA Nr 11 - Regulacja krat ściekowych			
17 d.11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
12		WYCENA Nr 12 - Regulacja włazów			
18 d.12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
13		WYCENA Nr 13 - Regulacja zasuw, studzienek i hydrantów			
19 d.13	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zasów, studzienek i hydrantów 27	szt. szt.	 27,000	
				RAZEM	27,000
14		WYCENA Nr 14 - Regulacja studni teletechnicznych			
20 d.14	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
15		WYCENA Nr 15 - Remont cząstkowy chodników z płyt chodnikowych 50x50			
21 d.15	KNR 2-31 1207-05	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 400	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
16		WYCENA Nr 16 - Remont cząstkowy chodników z płyt chodnikowych 35x35 cm			
22 d.16	KNR 2-31 1207-03	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 500	m ² m ²	 500,000	
				RAZEM	500,000
17		WYCENA Nr 17 - Remont cząstkowy chodników kostki brukowej betonowej 35x35 cm			
23 d.17	KNR 2-31 1206-03	Remont cząstkowy chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 800	m ² m ²	 800,000	
				RAZEM	800,000