

## Cennik ofertowy

**Ochrona fizyczna tunelu tramwajowego KST Krakowski Szybki Tramwaj wraz z dwoma przystankami tj. „Dworzec Główny” i „Politechnika” oraz ochrona dolnego poziomu Ronda Mogilskiego w Krakowie.**

Lp.	Lokalizacja patrolu	Godziny pracy patrolu	Liczba patroli/ osób	Ilość roboczo-godzin na dobę	Cena brutto za 1 roboczo-godzinę *)
1.	Przystanek tramwajowy POLITECHNIKA w tunelu KST	całodobowo	1 patrol/ 2 osoby	24x1= 24	
2.	Przystanek tramwajowy DWORZEC GŁÓWNY w tunelu KST	całodobowo	1 patrol / 2 osoby	24x1= 24	
3.	Wlot do tunelu od strony Ronda Mogilskiego oraz poziom dolny Ronda Mogilskiego	całodobowo	1 patrol/ 2 osoby	24x2=48	
<b>Suma roboczo- godzin na dobę</b>				<b>96</b>	

\*) należy wpisać tę samą kwotę w wierszach od 1 do 3

Lp.	Miesiąc/rok	Ilość dni w m-cu	Ilość roboczo-godzin w m-cu	Kwota brutto za m-c
1	Grudzień 2022	31	31 x 96 = 2 976	
2	Styczeń 2023	31	31 x 96 = 2 976	
3	Luty 2023	28	28 x 96 = 2 688	
4	Marzec 2023	31	31 x 96 = 2 976	
5	Kwiecień 2023	30	30 x 96 = 2 880	
6	Maj 2023	31	31 x 96 = 2 976	
7	Czerwiec 2023	30	30 x 96 = 2 880	
8	Lipiec 2023	31	31 x 96 = 2 976	
9	Sierpień 2023	31	31 x 96 = 2 976	
10	Wrzesień 2023	30	30 x 96 = 2 880	
11	Październik 2023	31	31 x 96 = 2 976	
12	Listopad 2023	30	30 x 96 = 2 880	
13	Grudzień 2023	31	31 x 96 = 2 976	
14	Styczeń 2024	31	31 x 96 = 2 976	
15	Luty 2024	29	29 x 96 = 2 784	
16	Marzec 2024	31	31 x 96 = 2 976	
17	Kwiecień 2024	30	30 x 96 = 2 880	
18	Maj 2024	31	31 x 96 = 2 976	
19	Czerwiec 2024	30	30 x 96 = 2 880	
20	Lipiec 2024	31	31 x 96 = 2 976	
21	Sierpień 2024	31	31 x 96 = 2 976	
22	Wrzesień 2024	30	30 x 96 = 2 880	
23	Październik 2024	31	31 x 96 = 2 976	
24	Listopad 2024	30	30 x 96 = 2 880	
<b>Suma godzin</b>			<b>70 176</b>	
<b>Kwota brutto za realizację przedmiotu umowy w roku 2023 (w tym grudzień 2022 r)</b>				
<b>Kwota brutto za realizację przedmiotu umowy w roku 2024 (w tym grudzień 2023 r)</b>				
<b>Kwota brutto za cały okres realizacji przedmiotu umowy</b>				

Kierownik Działu Utrzymywania  
Obiektów Inżynierskich

Monika Kubiak