

---

## Remonty częściowe dróg na terenie gminy Kobylnica

KOSZTORYS NR: 2/04/2024

Branża: Roboty drogowe

Rodzaj: Przedmiar

---

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

---

**BUDOWA:**

Remonty częściowe dróg.

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

Gmina Kobylnica - Centrum Usług Wspólnych w Kobylnicy  
Wodna 20/2  
76-251 Kobylnica

**KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:**

mgr inż. Maciej Żelisko

---

**Mnożniki:**

Ilość robót: 1

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Naprawa uszkodzeń nawierzchni asfaltowych i bitumicznych w postaci wybojów i ubytków w technologii na gorąco z masą mineralno-asfaltową.		
1.1			Naprawa uszkodzeń nawierzchni asfaltowych i bitumicznych w postaci wybojów i ubytków w technologii na gorąco z masą mineralno-asfaltową dla ruchu KR1-KR4 z mechanicznym przycięciem krawędzi ścianek uszkodzeń , oczyszczeniem i skropleniem lub przesmarowaniem emulsją asfaltową oraz zagęszczeniem walcem drogowym.	410,00	t
			Obmiar: 410,00		
2			Naprawa uszkodzeń nawierzchni asfaltowych i bitumicznych w postaci wybojów i ubytków w technologii na zimno masą mineralno-asfaltową przy użyciu emulsji asfaltowej.		
2.2			Naprawa uszkodzeń nawierzchni asfaltowych i bitumicznych w postaci wybojów i ubytków w technologii na zimno masą mineralno-asfaltową przy użyciu emulsji asfaltowej. wraz z oczyszczeniem i wysuszeniem dna uszkodzeń, skropleniem lub lub przesmarowaniem emulsją asfaltową oraz zagęszczaniem walcem drogowym.	110,00	t
			Obmiar: 110,00		
3			Ryczałtowa cena jednostkowa za naprawę spękań pojedynczych(poprzecznych lub podłużnych), siatkowych i krawędziowych oraz ubytków ziaren kruszywa.		
3.3			Ryczałtowa cena jednostkowa za naprawę spękań pojedynczych(poprzecznych lub podłużnych), siatkowych i krawędziowych oraz ubytków ziaren kruszywa. lub lepiszcza metodą powierzchniowego utrwalaania przy użyciu remontera drogowego wraz z oczyszczeniem i skropleniem uszkodzeń oraz przesmarowaniem lepiszczem, a także uzupełnieniem kruszywem pod ciśnieniem.	2 500,00	m2
			Obmiar: 2 500,00		