

Przedmiar robót

dla zadania pn. Remont drogi gminnej nr 363077K w miejscowości Krempachy w km 0+000 do 0+787 na terenie Gminy Nowy Targ

Nazwa zadania:

Remont drogi gminnej (nr K363077) w miejscowości Krempachy w km 0+000 do 0+787 na terenie Gminy Nowy Targ

Zakres i sposób wykonywania robót:

- frezowanie istniejącej nawierzchni warstwy asfaltowej drogi gminnej ul. Kamieniec w Krempachach
- ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 5cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 4 cm,
- remont poboczy,
- remont pobocza gruntowego ulepszonego szerokości 0,75 m
- w miejscach uszkodzonej podbudowy jezdni zidentyfikowanych po sfrezowaniu – nastąpi jej remont
- roboty będą prowadzone w istniejącym pasie drogowym,
- remont mijanki i zatoki będzie wykonywany równoległe z remontem jezdni
- w wyniku remontu jezdni drogi gminnej nie będzie zwiększona przepustowość, nośność oraz prędkość dopuszczalna drogi,
- długość odcinka objętego remontem to 787 m, szerokość jezdni ok. 5,0 m,

DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH):

Województwo: małopolski

Powiat: nowotarski Gmina: Nowy Targ Ulica: Kamieniec

Miejscowość: Krempachy Kod pocztowy: 34-433 Krempachy

Obręb ewidencyjny: 0009 Krempachy, działki nr: 8945, 8947.

L.p.	Nazwa	Opis	Ilość	Jednostka	Krotność	Łącznie ilość	Cena jednost.	Cena netto
A	B	C	D	E	F	G = D x F	H	I = G x H
1	Roboty przygotowawcze							0,00
a	Pomiary liniowe	Roboty pomiarowe, wytyczenie geodezyjne obszaru objętego remontem na odcinku od 0+000 do 0+787	787,00	m	1,00	787,00		0,00
b	Rozbiórki i demontaże	Rozbiórka istniejącej nawierzchni i podbudowy na długości 40 m (w km 0+000 - 0+040) szer. 1,25 m = 50,00	50,00	m2	1,00	50,00		0,00
2	Remont istniejących poboczy							0,00
a	Ścinanie poboczy	Ścinanie poboczy obustronne o szerokości 0,75m x 50m x 2 oraz o szerokości 0,25 m x 737m x 2 = 443,5 m2	221,75	m2	2,00	443,50		0,00
b	Wykonanie poboczy utwardzonych destruktem i emulsją	Wykonanie poboczy obustronnych o szerokości 0,25 m x 737m x 2 = 368,50 m2 Destrukt z frezowania o grubości 9 cm Skropienie emulsją jednokrotne - zużycie emulsji 0,5 kg/m2	184,25	m2	2,00	368,50		0,00


c	Wykonanie poboczy utwardzonych kostką betonową	Wykonanie poboczy obustronnych o szerokości 0,75 m x 50m x 2 = 75 m2: - kostka barwiona gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 10 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 10 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie - od krawędzi jezdni opornik (3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:3, 15 cm – ława betonowa z oporem C12/15), zakończenie obrzeżem (3 cm –	37,50	m2	2,00	75,00		0,00
3	Frezowanie istniejącej nawierzchni i wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej							0,00
a	Frezowanie nawierzchni	Frezowanie mechaniczne nawierzchni do 9 cm	3 935,00	m2	1,00	3 935,00		0,00
b	Skropinie dwukrotne emulsją	Skropienie międzywarstwowe Podwójne	3 935,00	m2	2,00	7 870,00		0,00
c	Warstwa wyrównawcza	Warstwa wiążąca/wyrównawcza np. AC 16W Grubość 5 cm	3 935,00	m2	1,00	3 935,00		0,00
d	Warstwa ściernalna	Warstwa ściernalna np. AC 11S Grubość 4 cm	3 935,00	m2	1,00	3 935,00		0,00
4	Remont zjazdów i zatoki/mijanki							0,00
a	Remont zjazdów (murki czołowe, przepusty pod zjazdami)	Remont murków czołowych istniejących zjazdów	2,00	szt	2,00	4,00		0,00
b	Remont zatoki/mijanki	Wykonanie nowej nawierzchni zatoki z betonu asfaltowego na powierzchni 50 m2 Wykończenie obramowania obrzeżem gr. 10 cm	50,00	m2	1,00	50,00		0,00
5	Remont cząstkowy podbudowy							0,00
a	Rozbiórka istniejącej podbudowy	Usunięcie mechaniczne zużytej podbudowy	413,18	m2	1,00	413,18		0,00
b	Remont/wymiana podbudowy	Wykonanie nowej podbudowy: - wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	413,18	m2	1,00	413,18		0,00
6	Remont odwodnienia							0,00
a	Odtworzenie i remont rowów	Profilowanie i remont rowów - roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	40,00	m3	1,00	40,00		0,00
b	Remont korytek muldowych	Zabudowa betonowych korytek trójkątnych lub muldowych na odcinku 150 mb 10 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 10 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego	150,00	m	1,00	150,00		0,00
7	Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego							0,00

a	Zwykłe przejście z wyposażeniem	<p>Odtworzenie przejścia dla pieszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obustronne poszerzenie pobocza z kostki na długości 8 m i szerokości dodatkowych 0,75 m do budowanego pobocza z kostki - kostka barwiona grubości 8 cm z pełną konstrukcją jak dla pobocza utwardzonego w poz. 2c - analogia 	6,00	m2	2,00	12,00		0,00	
b	Montaż znaków pionowych	<p>Znaki pionowe średnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - liczba tarcz znaków: 6 (trzy znaki obustronne /podwójne) - liczba słupków: 3 	3,00	szt	2,00	6,00		0,00	
c	Montaż oznakowania poziomego	Malowanie grubowarstwowe 10m2, kolor biały	10,00	m2	1,00	10,00		0,00	
8	Oświetlenie uliczne								0,00
a	Montaż drogowych lamp fotowoltaicznych (hybrydowych)	<p>Montaż lamp oświetleniowych LED 3 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stalowy maszt wysokości min. 5,5 m z prefabrykowanym betonowym fundamentem - Konstrukcja wsporcza mocująca panele słoneczne i turbinę wiatrową - Uliczna lampa LED o mocy min. 60W - 2 Panele fotowoltaiczne - Turbina wiatrowa min. 400W - 2 akumulatory żelowe - 2 skrzynie hermetyczne - Regulatory 	3,00	szt	1,00	3,00		0,00	
9	Prace towarzyszące i wykończeniowe								0,00
a	Roboty porządkowe i wykończeniowe	Obsianie poboczy siewem (trawa) oraz uporządkowanie terenu budowy	50,00	m2	1,00	50,00		0,00	
Razem netto								0,00	

Razem netto	0,00
Vat 23 %	0,00
Razem brutto	0,00

Kraków, 31 lipca 2023

Opracowanie:

 <p>KLASTER INWESTYCYJNY ŁUKASZ WRÓBLEWSKI</p>	<p>Klaster Inwestycyjny Łukasz Wróblewski tel. 728 577 464, tel. 605 698 688 e-mail: klaster.inwestycyjny@gmail.com NIP 6821432554 REGON 521352520 ul. Przy Forcie 5, 32-086 Węgrzce, gm. Zielonki</p>
---	--