

**Przedmiar zamówienie podstawowe - REMONTY BIEŻĄCE październik 2020**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jednostka miary	Ilość przedmiarowa	Cena jednostkowa w zł netto	Wartość ofertowa w zł netto (kol.5 x kol.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych</b>					
1.1	KNNR 6 1108 0100	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno - asfaltowymi, z ręcznym obcinaniem krawędzi (naprawa pojedynczych uszkodzeń nawierzchni o wielkości łat bitumicznych typu lekkiego, kostkowych i klinkierowych o powierzchni do 5 m2)	t	200		
1.2	Kalkulacja Własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno - asfaltowymi, bez obcinania krawędzi (naprawa pojedynczych uszkodzeń nawierzchni o wielkości łat bitumicznych typu lekkiego o powierzchni do 5 m2)	t	100		
1.3	KNR AT-04 0105-01	Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno – wyboje o głębokości do 5 cm	t	12		
<b>2.</b>	<b>Remonty cząstkowe nawierzchnie pozostałe</b>					
2.1	Kalkulacja Własna	Remonty cząstkowe nawierzchni frezem asfaltowym (lub żużlem hutniczym), przy gł. wyboi do 7 cm z mechanicznym zagęszczeniem (naprawa pojedynczych uszkodzeń nawierzchni o wielkości łat pozostałych o powierzchni do 10 m2)	m2	1800		
2.2	KNNR 6 1102 0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych o głębokości wyboi do 7 cm z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia (naprawa pojedynczych uszkodzeń nawierzchni o wielkości łat o powierzchni do 2 m2)	m2	1800		
<b>3.</b>	<b>Podbudowy</b>					
3.1	KNNR 6 0114 0400 analogia	Górna warstwa podbudowy z żużla wielkopieczowego (lub kory asfaltowej), grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	1600		
3.2	KNNR 6 0113 0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	200		
3.3	KNR 2-31 0114-0500	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego po zagęszczeniu gr 15cm	m2	200		
<b>4.</b>	<b>Pobocza</b>					
4.1	KNNR 6 1301 0700	Plantowanie poboczy, grubość ścinania do 10 cm	m2	200		
4.2	KNNR 6 0114 0400 analogia	Górna warstwa podbudowy z żużla wielkopieczowego (lub kory asfaltowej), grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	300		
4.3	KNNR 6 0113 0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	160		

5.	<b>Profilowanie</b>					
5.01	KNR 2-31 0103 – 02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	220		
5.02	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	220		
6.	<b>Roboty ziemne</b>					
6.1	KNNR 1 0201 0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat.III-IV	m3	30		
7.	<b>Krawężniki, obrzeża, chodniki</b>					
7.1	KNNR 6 0806 0200	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm lub 15x22cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	76		
7.2	KNNR 6 0806 0700	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm, na podsypce piaskowej	m	70		
7.3	KNR 2-31 0807-01Analog	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – Rozebranie kostki brukowej betonowej lub płytek betonowych 50x50	m2	40		
7.4	KNNR 6 0403 0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm lub 15x22cm wraz z wykonaniem ław z betonu C8/10 (B-10) na podsypce cementowo - piaskowej	m	40		
7.5	KNNR 6 0404 0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	36		
7.6	KNNR 6 0502 0100Analog	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem – ułożenie kostki (z wykorzystaniem 90% materiału z rozbiórki)	m2	40		
7.7	KNNR 6 0502 0400Analog	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem – ułożenie kostki (z wykorzystaniem 90% materiału z rozbiórki)	m2	40		
7.8	KNNR 6 0502 0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2	30		
7.9	KNNR 6 0502 0400	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2	30		
8.	<b>Odwodnienie</b>					
8.1	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	10		
8.2	KNR 2-31 1403-0200	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20cm bez naruszania skarp rowu	m	60		
8.3	KNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm	m	60		

8.4	KNR 6 1302-0300	Oczyszczenie przepustów o średnicy 0,4 m z namułu gr. namułu w cm do 50% jego średnicy	m	40		
8.5	KNR4-05 2219-0300	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików	kpl.	10		
9.	<b>Roboty inne</b>					
9.1	2-31 1406 – 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	10		
9.2	kalkulacja własna	Dla usług związanych z bieżącym utrzymaniem dróg gminnych nie wymienionych w pozycjach od 1 do 26 stawka roboczogodziny z narzutami (Rg+Kp+Z)	Rg	60		
					Razem netto [zł]	
					23% VAT [zł]	
					Razem brutto [zł]	

Inne usługi i roboty związane z remontami bieżącymi ulic będą kalkulowane z obowiązujących KNNR-ów i KNR-ów przy zastosowaniu średnich cen materiałów ( materiałów z kosztami zakupu ) i sprzętu z SEKOCENBUD-u na poziomie danego kwartału i przy zastosowaniu następujących czynników cenotwórczych:

**Stawka R-g bez narzutów - ..... zł**

Koszty pośrednie ( R+S ) - .....%

Zysk ( R+S+Kp ) - .....%