

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
NAZWA ZAMÓWIENIA:	"Remont drogi gminnej „Zielona Ulica ” w Binarowej o długości 300 mb” w ramach zadania: Modernizacja drogi gminnej „Zielona Ulica ” w Binarowej o długości 300 mb.
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:	Gmina Biecz
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	ul. Rynek 1 38-340 Biecz
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	mgr inż. Dominik Nigborowicz
DATA OPRACOWANIA:	21.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
21.05.2024

Data zatwierdzenia

Zakres robót:

- cięcie piłą istn. nawierzchni na połączeniu z nową nawierzchnią
- frezowanie istn. nawierzchni na połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm w km 0+000-0+100
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego z AC11S w km 0+000-0+100
- wykonanie skropienia lepiszczem pod warstwy bitumiczne
- ścięcie istniejących zawyżonych poboczy i uzupełnienie ich warstwą mieszanki kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5 grubości 12cm w km 0+000-0+100
- profilowanie i zagęszczenia podłoża, wraz z wykonaniem podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5mm gr. 20cm w km 0+000-0+100
- uzupełnienie zjazdów z mieszanki niezwiązanej (2szt)

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Poszcz.
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>DROGA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		300 * 1 / 10000	ha		0,030
				<b>0,030</b>	<b>RAZEM</b>
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		5	m		5,000
				<b>5,000</b>	<b>RAZEM</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0804-01 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm	m2		
		2,40 * 300	m2		720,000
				<b>720,000</b>	<b>RAZEM</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		0,6 * 300	m2		180,000
				<b>180,000</b>	<b>RAZEM</b>
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.3 * 0,1 + poz.4 * 0,10	m3		90,000
				<b>90,000</b>	<b>RAZEM</b>
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3 * 300	m2		900,000
				<b>900,000</b>	<b>RAZEM</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90/3</sup> frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2,40 * 300	m2		720,000
				<b>720,000</b>	<b>RAZEM</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie lepiszczem 450g/m2	m2		
		poz.7	m2		720,000
				<b>720,000</b>	<b>RAZEM</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0310-01 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.7	m2		720,000
				<b>720,000</b>	<b>RAZEM</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		poz.7	m2		720,000
				<b>720,000</b>	<b>RAZEM</b>
11 d.1.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90/3</sup> frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm- pobocze	m2		
		0,6 * 300	m2		180,000
				<b>180,000</b>	<b>RAZEM</b>
<b>1.3</b>		<b>Oczyszczenie rowu</b>			
12 d.1.3	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		135	m		135,000
				<b>135,000</b>	<b>RAZEM</b>