

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ul. Św. Floriana w miejscowości Nowa Biała					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.355	km km	0.355	
				RAZEM	0.355
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta - wzmocnienie podbudowy na poszerzeniach jezdni 2*2*355	m ² m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
4	KNR 2-31 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta-zjazd z głównej drogi Krotność = 3 1420	m ² m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
5	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1420*0.25	m ³ m ³	355.000	
				RAZEM	355.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1420	m ² m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 1420	m ² m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
8	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 355*7*0.1	m ³ m ³	248.500	
				RAZEM	248.500
9	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 355*6	m ² m ²	2130.000	
				RAZEM	2130.000
10	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 355*6	m ² m ²	2130.000	
				RAZEM	2130.000
11	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm - pobocza 355*0.5*2	m ² m ²	355.000	
				RAZEM	355.000
12	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - rozjazd na końcu drogi (6+3.5)/2*10*0.1	m ³ m ³	4.750	
				RAZEM	4.750

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- wzmocnienie krawędzi istniejącej nawierzchni - korytowanie obustronne pod jezdnię i pobocze 2*2m, gr . 25 cm
- wzmocnienie podbudowy obustronnie 2*2m tłuczeniem 0-61,5mm, gr. 25 cm,
- wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczeniem kamiennym na całej szerokość jezdni wraz z poboczem - 7 m,
- wykonanie nawierzchni jezdni z asfaltobetonu gr. 6 cm, szerokość jezdni 6 m,
- usypanie poboczy 2*0,5 m, oraz usypanie rozjazdu na końcu zakresu

Parametry drogi : długość 355 mb, szerokość jezdni 6 m, spadki nawierzchni 2%