

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje - Remont drogi gminnej nr K36342 "Pod Bór" w miejscowości Nowa Biała w km od 0+200 do 0+500 km, łącznie 300 mb

Parametry drogi :

- długość 300 mb
- szerokość jezdni 5,0 m / nawierzchnia asfaltowa/
- pobocza 2*0,5 m

Zakres robót :

- korytowanie drogi na krawędziach pod wzmocnienie podbudowy 2*1,2 m
- wzmocnienie istniejącej podbudowy przy krawędziach drogi 2* 1,2 m, tłuczeń kamienny gr. 25 cm
- wyrównanie podbudowy tłucznem kamiennym gr.12 cm , na całej szerokości jezdni wraz z poboczeniami - 6,00 m
- wykonanie nawierzchni asfaltowej grubości 6 cm, szerokość nawierzchni jezdni 5,00 m, długość 300 mb,
- usypanie poboczny z kruszywa łamanego gr. 6 cm na szerokości 2 *0,50 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr K36342 "Pod Bór" w miejscowości Nowa Biała w km od 0+200 do 0+500 km, łącznie 300 mb					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pa- górkowatym lub podgórskim 0.300	km km	0.300	0.300
				RAZEM	0.300
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębo- kości koryta - wzmocnienie podbudowy przy krawędziach drogi 2*1.2*300	m ² m ²	720.000	720.000
				RAZEM	720.000
4	KNR 2-31 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dal- sze 5 cm głębokości j.w. Krotność = 3 2*1.2*300	m ² m ²	720.000	720.000
				RAZEM	720.000
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 720*0.25	m ³ m ³	180.000	180.000
				RAZEM	180.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie podbudowy na krawędziach drogi 720	m ² m ²	720.000	720.000
				RAZEM	720.000
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu, j.w. Krotność = 10 720	m ² m ²	720.000	720.000
				RAZEM	720.000
8	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu po- nad 10 cm - całość (300*6+3.5*5*0.5)*0.12	m ³ m ³	217.050	217.050
				RAZEM	217.050
9	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/ m ² 300*5+3.5*5*0.5	m ² m ²	1508.750	1508.750
				RAZEM	1508.750
10	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 300*5+3.5*5*0.5	m ² m ²	1508.750	1508.750
				RAZEM	1508.750
11	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm - pobocza 300*0.5*2	m ² m ²	300.000	300.000
				RAZEM	300.000