

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Bukowiny droga z płyt IOMB</b>					
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych ro- botach ziemnych - koryta  Wyszczególnienie robót: 1. Ustawienie kołków kierunkowych na krawędzi pola i sprawdzenie kątów oraz powierzchni robót. 2. Wznowienie siatki niwelacyjnej i ustawienie reperów. 3. Dwukrotna niwelacja reperów i niwelacja siatki. 4. Zabezpieczenie głównej osi terenu przez jej wyniesienie poza obręb robót. 5. Wyznaczenie poziomów robót ziemnych. 6. Wykonanie pomiarów przejściowych. 7. Wznowienie siatki po zakończeniu robót. 8. Niwelacja kontrolna wykonanych robót ziemnych. 0.425	ha         ha	         0.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.425</b>
2	KNR 2-31 0101-02 + KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 30 cm 1. Odspojenie gruntu ze złożeniem urobku na samochód samowyładowczy 2. Profilowanie dna koryta . 3. Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu.4. Mecha- niczne zagęszczenie poboczy. poz.1*10000	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       4250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4250.000</b>
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykony- wane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   4250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4250.000</b>
4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  Wyszczególnienie robót: 1. Mechaniczne rozścielenie górnej warstwy kruszywa. pod nawierzchnie i na poszerzeniach 2. Zagęszczenie i profilowanie warstwy górnej z nawilżaniem wodą gruz betonowy kruszony - mielony 5100	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      5100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5100.000</b>
5	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych IOMB o grubości 12 cm z wypeł- nieniem spoin piaskiem Wyszczególnienie robót: 1. Wyrównanie i zagęszczenie podłoża. 2. Rozścielenie i zagęszczenie podsypki piaskowej. 3. Ułożenie płyt oraz wyregulowanie i oczyszczenie spoin. 4. Oczyszczenie nawierzchni z odrzuceniem zanieczyszczeń na pobocze. 5. Wypełnienie spoin piaskiem Płyta drogowa JOMB 100x75x12,5 cm, B30, obciążenie 30kN, 3400	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	      3400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3400.000</b>
6	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie urobku z wykopu z placu dudowy przy mechanicznym załadowa- niu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km  Wyszczególnienie robót: 1. Mechaniczne załadowanie urobku powstałego w trakcie wykopui przy użyciu koparko-ładowarki o pojemności łyżki 0.60 m3 na samochody samowyładow- cze. 2. Wywiezienie urobku na odległość 1 km. 3. Wyładowanie urobku przez przechylenie skrzyni samochodu. poz.2*0.30	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	      1275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1275.000</b>