

## Przebudowa drogi w miejscowości Zbuczyn

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - wraz z inwentaryzacją geodezyjną  491/1000	km	0,491
		razem	km	0,491
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 1km  350,00*0,25	m <sup>3</sup>	87,5
		razem	m <sup>3</sup>	87,5
3	KNNR 1 0208/01 (dopłata 5x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych  350,00*0,25	m <sup>3</sup>	87,5
		razem	m <sup>3</sup>	87,5
4	KNK 2-06 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gruncie kategorii III  350,00	m <sup>2</sup>	350
		razem	m <sup>2</sup>	350
5	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie  350,00	m <sup>2</sup>	350
		razem	m <sup>2</sup>	350
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15cm  350,00	m <sup>2</sup>	350
		razem	m <sup>2</sup>	350
7	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm  491,00*4,70	m <sup>2</sup>	2 307,7
		razem	m <sup>2</sup>	2 307,7
8	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  491,00*4,70	m <sup>2</sup>	2 307,7
		razem	m <sup>2</sup>	2 307,7
<b>NAWIERZCHNIA</b>				
7	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym  491*4,60	m <sup>2</sup>	2 258,6
		razem	m <sup>2</sup>	2 258,6
8	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym  491,00*4,50	m <sup>2</sup>	2 209,5
		razem	m <sup>2</sup>	2 209,5