

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa chodników przy ulicy Rawskiej w Nowym Mieście nad Pilicą</b>					
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem gruzu na odl do 3km. 25	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu na odl. do 3km. 59+79	m m	 138,00	
				RAZEM	138,00
3	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu z wywiezieniem urobku na odl. do 3km poz.1*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,50	
				RAZEM	2,50
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, z wywiezieniem urobku na odl. do 3km wg rys.CAD: 194	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,00	
				RAZEM	194,00
5	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, wywiezieniem urobku na odl. do 3km. wg rys.CAD: 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,00	
				RAZEM	27,00
6	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm, wywiezieniem urobku na odl. do 3km. wg rys.CAD: 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,00	
				RAZEM	25,00
7	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km - pod chodniki, łącznie z obrzeżami. wg rys.CAD: 194+(59+79)*0,2 A (obliczenia pomocnicze)  pod zjazdu: poz.5+poz.6 B (obliczenia pomocnicze)  (poz.A+poz.B)*0,4	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	   221,60 ===== 221,60  52,00 ===== 52,00 <b>109,44</b>	
				RAZEM	109,44
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.4+poz.5+poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246,00	
				RAZEM	246,00
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża  dł. krawężnika: 25 A (obliczenia pomocnicze)  dł. obrzeży: 59+79+1 B (obliczenia pomocnicze)  poz.B*0,02+poz.A*0,08	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	   25,00 ===== 25,00  139,00 ===== 139,00 <b>4,78</b>	
				RAZEM	4,78
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9A	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8(25x8) cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.9B	m m	 139,00	
				RAZEM	139,00
12	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.7A+poz.7B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 273,60	
				RAZEM	273,60
13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zmniejszenie grubość warstwy do 8cm. Krotność = 0,6667	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.7A	m <sup>2</sup>	221,60	
				RAZEM	221,60
14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zwiększenie grubości warstwy do 15cm Krotność = 1,25 chodnik na zjazdach: poz.7B	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,00	
				RAZEM	52,00
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm do 4cm poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	246,00	
				RAZEM	246,00
16	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

KOSZTORYS  
OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa chodników przy ulicy Rawskiej w Nowym Mieście nad Pilicą</b>						
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem gruzu na odl. do 3km.	m	25,00		
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu na odl. do 3km.	m	138,00		
3	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu z wywiezieniem urobku na odl. do 3km	m <sup>3</sup>	2,50		
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, z wywiezieniem urobku na odl. do 3km	m <sup>2</sup>	194,00		
5	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, wywiezieniem urobku na odl. do 3km.	m <sup>2</sup>	27,00		
6	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm, wywiezieniem urobku na odl. do 3km.	m <sup>2</sup>	25,00		
7	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytładowczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>	109,44		
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	246,00		
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża	m <sup>3</sup>	4,78		
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	25,00		
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8(25x8) cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	139,00		
12	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	273,60		
13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zmniejszenie grubość warstwy do 8cm. Krotność = 0,6667	m <sup>2</sup>	221,60		
14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zwiększenie grubości warstwy do 15cm Krotność = 1,25	m <sup>2</sup>	52,00		
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm do 4cm	m <sup>2</sup>	246,00		
16	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	3,00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: