

**WZÓR KOSZTORYSU OFERTOWEGO**  
**Modernizacja drogi powiatowej Nr 1400R, ul Kolejowa przez przebudowę jezdni i chodników**

Lp.	Podstawa wy-ceny STWIOR	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Droga powiatowa DP1400R</b>						
<b>1</b>		<b>Przebudowa drogi powiatowej DP1400R</b>				
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>				
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03 D -01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,086		
<b>1.2</b>		<b>Rozbiórki ( strona prawa)</b>				
2 d.1.2	KNK 2-06 0809-02 D -01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	185,62		
3 d.1.2	KNK 2-06 0809-06 D -01.02.04	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm	m	170,90		
4 d.1.2	KNK 2-06 0804-01 D -01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej.	m <sup>2</sup>	314,61		
5 d.1.2	KNR AT-03 0105-02 D -01.02.04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>	442,61		
6 d.1.2	KNR 19-01 0118-13 D -01.02.04	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>	71,91		
7 d.1.2	KNR AT-03 0102-03/04 D -05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej do gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	745,73		
8 d.1.2	KNR 2-09 0425-09 D -01.02.04	Transport materiałów z rozbiórki samochodami granulatu bitumicznego - do 10 km	t	74,57		
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnie</b>				
9 d.1.3	KNKRB 6 0103-01 D -04.04.02A	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka z kruszywa łamanego 0/32 mm z zagęszczeniem mechanicznym średnia grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	745,73		
10 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02 D -04.03.01 D -05.03.03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm KR 1-2	m <sup>2</sup>	745,73		
11 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06 D -04.03.01 D -05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm KR3	m <sup>2</sup>	745,73		
<b>1.3.1</b>		<b>Elementy ulic - odtworzenie chodnika</b>				
12 d.1. 3.1	KSNR 6 0403-03 D -08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oporem.	m	185,62		
13 d.1. 3.1	KNNR 6 0404-04 D -08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej	m	190,90		
14 d.1. 3.1	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02A	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	517,61		
15 d.1. 3.1	KNR AT-03 0304-03 D -08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm ułożona mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	442,61		
<b>1.3. 1.1</b>		<b>Odwodnienie</b>				
d.1. 3.1.1	KNR-W 2-18 0524-01 D -03.02.01	Remont – przez wymianę studzienek ściekowych ulicznych z wpustami, Fi 500 mm z pierścieniami odciążającymi	szt.	2,00		
d.1. 3.1.1	KNR 2-18 0613-05 D -03.02.01	Studnie chłonne Fi 1500 – remont przez wymianę na nowe wg dołączonego rysunku nr 4 dołączonego do dokumentacji.	szt.	2,00		
d.1. 3.1.1	KNR 9-08 0101-04 D -03.02.01	Kanały z rur Fi 200 mm (przykanaliki)	m	20,00		

<b>2</b>		<b>Remont placu przed dworcem PKP</b>				
<b>2.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>				
1 d.2.1	KNR 2-01 0119-03 D -01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,024		
<b>2.2</b>		<b>Rozbiórki</b>				
2 d.2.2	KNR AT-03 0102-03/04 D -05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	768,04		
3 d.2.2	KNR 2-09 0425-09 D -01.02.04	Transport materiałów z rozbiórki samochodami granulat bitumiczny – do 10 km	t	76,80		
<b>3.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>				
4 d.3.2	KNKRB 6 0103-01 D -04.04.02A	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka z kruszywa łamanego 0/32 mm z zagęszczeniem mechanicznym średnia grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	768,04		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
5 d.3.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02 D -04.03.01 D -05.03.03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęsz- czeniu 6 cm KR 1-2	m <sup>2</sup>	768,04		
6 d.3.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06 D -04.03.01 D -05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęsz- czeniu 4 cm KR 3	m <sup>2</sup>	768,04		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						