

## KOSZTORYS OFERTOWY

Numer	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jedn.	Cena
		<b>Kosztorys</b>	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr K1930 w powiecie Myślenickim</b>					
		<b>Rozdział</b>	<b>Przebudowa drogi powiatowej K1930</b>					
		<b>Rozdział</b>	<b>Chodnik i nawierzchnia - km od 1+665 do 1+995</b>					
<b>1</b>		<b>Element</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>					
1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,330	1		
1.2	D.01.02.04	kalk. własna	Rozbiórka istniejących zjazdów, barierek wraz z wywozem gruzu - rozbiórka murków czołowych, rur przepustowych, nawierzchni bitumicznej, elementów betonowych, barierek	m2	113,000	1		
<b>2</b>		<b>Element</b>	<b>Chodnik</b>					
2.1	D-01.02.02, D-02.00.00	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV (zdjęcie humusu grubość 20cm)	m3	165,000	1		
2.2	D-02.00.00	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - pozysk i dostarczenie materiału na nasyp pod chodnik, zjazdy	m3	350,000	1		
2.3	D-02.00.00	KNNR 1/0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, wysokość do 3,0m, grunt kategorii III, moc 75KM	m3	473,000	1		
2.4	ST-1, D-02.00.00	KNR 231/101/1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 60 cm - poszerzenia jezdni w ciągu chodnika	m2	165,000	1		
2.5	D-04.04.02	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 50cm - poszerzenia jezdni w ciągu chodnika	m2	165,000	1		
2.6	ST-1, D-02.00.00	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - korytowanie - z wykorzystaniem materiału na budowie	m3	123,600	1		
2.7	D-08.01.01	KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	331,000	1		

2.8	D-08.03.01	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wyk. ławy betonowej	m	331,000	1		
2.9	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu gr. 20cm (podbudowa pod chodnikiem)	m2	525,000	1		
2.10	D-04.04.02	KNNR 6/113/3	Podbudowa z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu gr. 25 cm (podbudowa na zjazdach)	m2	67,000	1		
2.11	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu gr. 15cm (podbudowa na zjazdach)	m2	67,000	1		
2.12	05.03.23a	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	525,000	1		
2.13	05.03.23a	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona	m2	67,000	1		
2.14	05.03.23a	KNNR 6/502/1 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - analogia ułożenie kostki na podsypce piaskowej, przełożenie chodnika kostka - uzupełnienie na zjazdach	m2	50,000	1		
<b>3</b>		<b>Element</b>	<b>Odwodnienie dróg</b>					
3.1	D.03.02.01, D.04.06.01	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - wpust ściekowy 620x420 typ ciężki D 400 poz. scalona z wykonaniem wykopu, wykonaniem podłoża z betonu	szt	5,000	1		
3.2	D.03.02.01	KSNR 1/505/3	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m	11,000	1		
3.3	D-03.02.01	KSNR 1/502/4	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PVC o śr. nom. 315mm, poz. scalona wykop, rury wraz z podłożem oraz podsypką, obsypką i zasypką materiałem sytkim	m	69,000	1		
3.4	D-03.02.01	KSNR 1/502/4	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PVC o śr. nom. 500mm, poz. scalona wykop, rury wraz z podłożem oraz podsypką, obsypką i zasypką materiałem sytkim	m	192,000	1		
3.5	D-02.00.00, D-02.01.01, D-03.02.01, D-04.06.01	KNNR 4/1413/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000mm, głębokość do 3,0m, z pierścieniem odciążającym poz. scalona z wykonaniem wykopu, wykonaniem podłoża z betonu	szt.	6,000	1		
<b>4</b>		<b>Element</b>	<b>Jezdnia, zjazdy</b>					
4.1	D-05.03.05A	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie-śr. 225kg/m2 - poszerzenie	t	36,000	1		

4.2	D-04.04.02	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 20cm - uzupełnienie na zjazdach	m2	10,000	1		
<b>5</b>		<b>Element</b>	<b>Roboty inne</b>					
5.1	D-07.02.01	KNR 231/704/1	Barьеры ochronne stalowe, 1-stronne, masa 24·kg/m- analogia barierka ochronna U-11a	m	2,000	1		
5.2	D-06.01.01	KNR 1/507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości w-wy humusu 5cm	m2	330,000	1		
*) Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza.							Wartość Netto:	
**) Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.							VAT 23%:	
***) Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej jest scalona, będzie uwzględniać wszystkie składniki : robocizna, materiały wraz z transportem, sprzęt, wszystkie czynności, wymagania i badania oraz koszty pośrednie składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej oraz w przedmiarze robót. Poz. Nr katalogowy ( KNNR, KNR) ma charakter pomocniczy.							Wartość Brutto:	