

## Kosztorys ofertowy

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość bez narzutów
		Kosztorys	<b>Zagospodarowanie centrum Wsi Czelatycze-Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 111751 R</b>				
1		Element	<b>Roboty ziemne</b>				
1.1	D-01.00.00	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,17718		
1.2	D-02.01.01	KNNR 1/201/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m <sup>3</sup> , kategoria gruntu III-IV	m <sup>3</sup>	34,950		
1.3	D-02.01.01	KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t	m <sup>3</sup>	114,700		
1.4	D-02.03.01	KNNR 1/406/1 (1)	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzaniem gruntu uzyskanego z ukoju, kategoria gruntu I-II	m <sup>3</sup>	149,650		
2		Element	<b>Roboty drogowe</b>				
2.1		KNNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30-cm, kategoria gruntu II-IV	m <sup>2</sup>	154,14		
2.2	D-04.04.04	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m <sup>2</sup>	154,140		
2.3	D-08.01.01	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	12,361		
2.4	D-08.01.01	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	176,58		
2.5	D-05.03.23a	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	154,14		
2.6	D-08.03.01	KNNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	182,59		
3		Element	<b>zjazdy</b>				
3.1	D-04.01.01	KNR 231/102/5	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm	m <sup>2</sup>	122,280		
3.2	D-04.01.01	KNR 231/102/6	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości Krotność=8	m <sup>2</sup>	122,280		
3.3	D-04.04.04	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm	m <sup>2</sup>	122,280		
3.4	D-04.06.01	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm	m <sup>2</sup>	122,280		
3.5	D-05.03.23a	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	122,28		
4		Element	<b>Przebudowa przepustu</b>				
4.1		KNR 231/802/7	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm	m <sup>2</sup>	10,350		
4.2		KNR 231/801/7	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 4-cm	m <sup>2</sup>	10,350		
4.3		KNR 231/605/2	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>	1,080		
4.4		KNR 231/605/8	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi-60-cm	m	9		
4.5		KNR 231/605/5	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-60-cm	szt	1,000		
5		Element	<b>Poszerzenia</b>				
5.1	D-04.02.01	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm	m <sup>2</sup>	55,07		
5.2	D-04.04.01	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm	m <sup>2</sup>	55,07		
5.3	D-04.06.01	KNR 231/109/3	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm	m <sup>2</sup>	55,07		
5.4	D-05.03.13	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m <sup>2</sup>	55,07		
5.5	D-05.03.13	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m <sup>2</sup>	55,07		
5.6	D-05.03.13	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm	m <sup>2</sup>	55,07		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wycieczona wart. jedn.	Wartość bez narzutów
5.7	D-05.03.13	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Krotność=3	m2	39,420		
6		Element	<b>Rów kryty</b>				
6.1	D-01.00.00	KNNR 1/201/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV	m3	213,58		
6.2	D-03.02.01	KNRW 218/511/3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20-cm	m3	33,43		
6.3	D-03.02.01	KNRW 218/408/6	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·400·mm	m	136,18		
6.4	D-03.02.01	KNRW 218/408/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm	m	11,69		
6.5	D-03.02.01	KNNR 11/501/5 (1)	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek	m3	49,37		
6.6	D-03.02.01	KNRW 218/513/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgow betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m	szt	5,00		
6.7	D-03.02.01	KNRW 218/524/3	Studzienki ściekowe uliczne betonowe i podwórzowe, Fi·500·mm, bez osadnika i syfonu	szt	5,00		
7		Element	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>				
7.1	D-01.00.00	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,177		

Wartość netto .....

vat .....

Wartość brutto .....