

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa chodnika przy ulicy Bielińskiego w Nowym Mieście nad Pilicą					
1	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: śr. szerokość chodnika 2,5m: 88*2,5 A (obliczenia pomocnicze) pod zjazdy: 5*3,0 B (obliczenia pomocnicze) (poz.A+poz.B)*0,4	m ³	220,00 =====	
				220,00	
				15,00 =====	
				15,00	
			m ³	94,00	
				RAZEM	94,00
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej zwywiezieniem gruzu na odl do 3km, z wywiezieniem urobku na odl. do 3km 88	m		
			m	88,00	
				RAZEM	88,00
3	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu z wywiezieniem urobku na odl. do 3km poz.2*0,1	m ³		
			m ³	8,80	
				RAZEM	8,80
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.1A+poz.1B	m ²		
			m ²	235,00	
				RAZEM	235,00
5	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.4	m ²		
			m ²	235,00	
				RAZEM	235,00
6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zmniejszenie grubość warstwy do 10cm. Krotność = 0,8333 chodnik część dla pieszych minus na zjazdach: poz.1A	m ²		
			m ²	220,00	
				RAZEM	220,00
7	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.1B	m ²		
			m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża dł. krawężnika: 88 A (obliczenia pomocnicze) dł. obrzeży: 88 B (obliczenia pomocnicze) poz.B*0,02+poz.A*0,08	m ³	88,00 =====	
				88,00	
				88,00 =====	
				88,00	
			m ³	8,80	
				RAZEM	8,80
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.8A	m		
			m	88,00	
				RAZEM	88,00
10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.8B	m		
			m	88,00	
				RAZEM	88,00
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm do 4cm poz.1A+poz.1B	m ²		
			m ²	235,00	
				RAZEM	235,00
12	KNR 2-01 0205-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km - pod drenaż: dł. sączka: 82 A (obliczenia pomocnicze)	m ³	82,00 =====	
				82,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		przykanalik rura PVC Sn8: 3 B (obliczenia pomocnicze) (poz.A+poz.B)*0,3*0,6	m ³	3,00 ===== 3,00 15,30	
				RAZEM	15,30
13	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 82	m		
			m	82,00	
				RAZEM	82,00
14	KNR-W 2-01 0609-05	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa poz.12A*0,6*0,6	m ³		
			m ³	29,52	
				RAZEM	29,52
15	KNR 2-28 0506-01 z.sz.3. 4. 9906-1	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 100 mm - montaż rur i kształtek w wykopach nieumocnionych 3	m		
			m	3,00	
				RAZEM	3,00
16	KNP 07 0206- 01.01	Włączenie przykanalika o śr. 100 mm w odnogę skośną lub wpust czynnego kanału z uszczelnieniem 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa chodnika przy ulicy Bielińskiego w Nowym Mieście nad Pilicą						
1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyla-dowczymi na odległość 3 km	m ³	94,00		
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod-sypce cementowo-piaskowej zwywiezieniem gruzu na odl do 3km, z wywiezieniem urobku na odl. do 3km	m	88,00		
3	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu z wywiezie-niem urobku na odl. do 3km	m ³	8,80		
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod war-stwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	235,00		
5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsącza-jącej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość war-stwy po zag. 10 cm	m ²	235,00		
6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zmniejszenie grubość warstwy do 10cm. Krotność = 0,8333	m ²	220,00		
7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, zwiększenie grubości warstwy do 15cm Krotność = 1,25	m ²	15,00		
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża	m ³	8,80		
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	88,00		
10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen-tową	m	88,00		
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm do 4cm	m ²	235,00		
12	KNR 2-01 0205-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samo-chodami samowyla-dowczymi na odległość 3 km	m ³	15,30		
13	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m	82,00		
14	KNR-W 2-01 0609-05	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łą-manego w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³	29,52		
15	KNR 2-28 0506-01 z.sz.3.4. 9906-1	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 100 mm - montaż rur i kształtek w wykopach niemocnionych	m	3,00		
16	KNP 07 0206-01.01	Włączenie przykanalika o śr. 100 mm w odnogę skośną lub wpust czynnego kanału z uszczelnieniem	szt.	1,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: