

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa chodników przy ulicy Klonowej w Nowym Mieście nad Pilicą.					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km		
d.1	0119-03	ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,06	
		0,057			
				RAZEM	0,06
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystanko- wych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	83,00	
		wg rysunku CAD:			
		83			
				RAZEM	83,00
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30	m		
d.1	0813-03	cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	71,00	
		wg rysunku CAD:			
		71			
				RAZEM	71,00
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
d.1	0812-02	wg rysunku CAD:	m ³	8,52	
		poz.3*0,4*0,3			
				RAZEM	8,52
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadunku i wyładunku samo- chodem samowyladowczym na odległość 3 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	poz.2*0,1+poz.3*0,15*0,3+poz.4	m ³	20,02	
				RAZEM	20,02
2		Roboty ziemne			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer- okości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głą- bokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	182	m ²	182,00	
				RAZEM	182,00
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer- okości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 3			
		wg rysunku CAD:			
		zjazdu:			
		93	m ²	93,00	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 93,00	
				RAZEM	93,00

Norma PRO Wersja 4.43 Nr seryjny: 11955 Użytkownik: Bud-In Krzysztof Bledzinski

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm zjazdu: poz.9A	m ² m ²	 93,00	
				RAZEM	93,00
15	KNR 2-31 d.4 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu, dalsze 6cm Krotność = 6 zjazdu: poz.14	m ² m ²	 93,00	
				RAZEM	93,00
16	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, dla warstwy grub.10cm Krotność = 0,8333 pod chodniki: poz.9B	m ² m ²	 89,00	
				RAZEM	89,00
5		Nawierzchnia chodników.			
17	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej czerwona typu behaton na chodnikach, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9B	m ² m ²	 89,00	
				RAZEM	89,00
6		Nawierzchnia zjazdów.			
18	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu behaton na zjazdach i chodnikach, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej zjazdu: poz.9A	m ² m ²	 93,00	
				RAZEM	93,00
7		Pobocza i zieleń.			
19	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 50	m ² m ²	 50,00	
				RAZEM	50,00
20	KNR 2-31 d.7 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - przy krawężniku 71*0,07*0,1*2,05	t t	 1,02	
				RAZEM	1,02

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jed n. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa chodników przy ulicy Klonowej w Nowym Mieście nad Pilicą.						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa drogi w terenie rów- ninym	km	0,06		
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przy- stankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	83,00		
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-pias- kowej	m	71,00		
4 d.1	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobe- tonu	m ³	8,52		
5 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowa- niu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³	20,02		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty ziemne				
6 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	182,00		
7 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokoś- ci Krotność = 3	m ²	93,00		
8 d.2	KNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzo- nej samochodami samowyładowczymi	m ³	134,27		
9 d.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie pod- łoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gruncie kat. I-II	m ²	182,00		
Razem dział: Roboty ziemne						
3		Krawężniki i obrzeża				
10 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża i krawężniki, betonowa zwykła	m ³	8,48		
11 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin zaprawą cementową	m	70,00		
12 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymia- rach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	71,00		
Razem dział: Krawężniki i obrzeża						
4		Podbudowa				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jed n. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13 d.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	182,00		
14 d.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	93,00		
15 d.4	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu, dalsze 6cm Krotność = 6	m ²	93,00		
16 d.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, dla warstwy grub.10cm Krotność = 0,8333	m ²	89,00		
Razem dział: Podbudowa						
5	Nawierzchnia chodników.					
17 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej czerwona typu behaton na chodnikach, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	89,00		
Razem dział: Nawierzchnia chodników.						
6	Nawierzchnia zjazdów.					
18 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu behaton na zjazdach i chodnikach, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	93,00		
Razem dział: Nawierzchnia zjazdów.						
7	Pobocza i zieleń.					
19 d.7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	50,00		
20 d.7	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t	1,02		
Razem dział: Pobocza i zieleń.						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: