

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA ULICY RAWSKIEJ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,28795	km	0,29	
				RAZEM	0,29
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1	1401-06	długość odcinka: 287,95 A (obliczenia pomocnicze)		287,95 =====	
		poz.A*6,4	m ²	287,95 1 842,88	
				RAZEM	1 842,88
2		Podbudowa			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, dla warstwy grubości 6cm	m ²		
d.2	0114-07	Krotność = 0,75 poz.2A*6,22	m ²	1 791,05	
				RAZEM	1 791,05
3		Nawierzchnia asfaltowa			
4	KNR 6 1005-	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	07	poz.3	m ²	1 791,05	
				RAZEM	1 791,05
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm, beton asf. AC11W KR1,KR2, zmniejszenie do gr 3cm	m ²		
d.3	0311-01	Krotność = 0,75 poz.2A*6,06	m ²	1 744,98	
				RAZEM	1 744,98
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR1,KR2, AC-8S, - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	poz.2A*6,0	m ²	1 727,70	
				RAZEM	1 727,70
4		Pobocza			
7	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.4	1402-05	ul. Rawska			
	analogia	poz.2A*2*1,1	m ²	633,49	
				RAZEM	633,49
8	KNR 6 1301-	Naprawy dróg gruntowych - uzupełnienie pobocza kruszywem łamanym 0-31,5mm (tłuczniem kamiennym) stabilizowanym mechanicznie	m ³		
d.4	04	poz.2A*2*1,0*0,1	m ³	57,59	
				RAZEM	57,59
5		Roboty wykończeniowe i towarzyszące			
9	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5	0510-01	ul. Rawska na długości poboczy na szerokość 1,0m: poz.2A*2*1,0	m ²	575,90	
				RAZEM	575,90
6		Inwentaryzacja			
10	Wycena indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	szt.		
d.6		1	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 ULICY RAWSKIEJ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ						
1		Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119- d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym	km	0,29		
2	KNR 2-31 1401- d.1 06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²	1 842,88		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Podbudowa				
3	KNR 2-31 0114- d.2 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 8 cm, dla warstwy grubości 6cm Krotność = 0,75	m ²	1 791,05		
Razem dział: Podbudowa						
3		Nawierzchnia asfaltowa				
4	KNNR 6 1005- d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	1 791,05		
5	KNR 2-31 0311- d.3 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm, beton asf. AC11W KR1,KR2, zmniejsze- nie do gr 3cm Krotność = 0,75	m ²	1 744,98		
6	KNR 2-31 0310- d.3 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR1,KR2, AC-8S, - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	1 727,70		
Razem dział: Nawierzchnia asfaltowa						
4		Pobocza				
7	KNR 2-31 1402- d.4 05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²	633,49		
8	KNNR 6 1301- d.4 04	Naprawy dróg gruntowych - uzupełnienie pobocza kru- szywem łamanym 0-31,5mm (tłuczniem kamiennym) stabi- lizowanym mechanicznie	m ³	57,59		
Razem dział: Pobocza						
5		Roboty wykończeniowe i towarzyszące				
9	KNR 2-01 0510- d.5 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humu- su 5 cm	m ²	575,90		
Razem dział: Roboty wykończeniowe i towarzyszące						
6		Inwentaryzacja				
10	Wycena indywi- d.6 dualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	szt.	1,00		
Razem dział: Inwentaryzacja						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: