

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		DROGA OSIEDLOWA				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0				
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami	km	0,140		
d.1.	1 analogia					
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0						
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8				
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m ²	42,500		
d.1.	2					
3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz urobku z korytowania samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m ³	14,025		
d.1.	2 analogia					
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie wraz z kształtowaniem i zagęszczeniem istniejącej podbudowy tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	489,800		
d.1.	2 analogia					
5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy do grub. 10 cm wraz z kształtowaniem terenu i wykonaniem koryta pod konstrukcję pobocza, wywozem urobku na odległość do 10km i utylizacją Krotność = 1,5	m ²	189,800		
d.1.	2 analogia					
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8						
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2				
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	42,500		
d.1.	3					
7	KNR 2-31 0107-01	Miejscowe wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniami kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym	m ³	19,600		
d.1.	3					
8	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm	m ²	98,000		
d.1.	3 analogia					
Razem dział: PODBUDOWY CPV 45233300-2						
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0				
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, ekologicznej grub. 8 cm na miale bazaltowym gr. 5cm	m ²	489,800		
d.1.	4					
10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm - kolor	m ²	42,500		
d.1.	4					
11	KNR 2-31 0114-05	Pobocze z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm wraz z domiałowaniem warstwą bazaltu 0-5mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	189,800		
d.1.	4					
Razem dział: NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0						
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0				
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	29,500		
d.1.	5 analogia					
13	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione i skosy na zjazdach o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	326,900		
d.1.	5					
Razem dział: ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0						
Razem dział: DROGA OSIEDLOWA						

CAŁY KOSZTORYS	
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi w m. Dąbrówka Mała					
1		DROGA OSIEDLÓWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami 0,140	km km	 0,140	
				RAZEM	0,140
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8			
d.1.2	2 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm 42,5	m ² m ²	 42,500	
				RAZEM	42,500
d.1.2	3 KNR 4-01 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz urobku z korytowania samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją 42,5*0,33	m ³ m ³	 14,025	
				RAZEM	14,025
d.1.2	4 KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie wraz z kształtowaniem i zagęszczeniem istniejącej podbudowy tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 489,8	m ² m ²	 489,800	
				RAZEM	489,800
d.1.2	5 KNR 2-31 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy do grub. 10 cm wraz z kształtowaniem terenu i wykonaniem koryta pod konstrukcję pobocza, wywozem urobku na odległość do 10km i utylizacją Krotność = 1,5 189,8	m ² m ²	 189,800	
				RAZEM	189,800
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
d.1.3	6 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 42,5	m ² m ²	 42,500	
				RAZEM	42,500
d.1.3	7 KNR 2-31 0107-01	Miejscowe wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym 98*0,2	m ³ m ³	 19,600	
				RAZEM	19,600
d.1.3	8 KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm 98	m ² m ²	 98,000	
				RAZEM	98,000
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0			
d.1.4	9 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, ekologicznej grub. 8 cm na miale bazaltowym gr. 5cm 489,8	m ² m ²	 489,800	
				RAZEM	489,800
d.1.4	10 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm - kolor 42,5	m ² m ²	 42,500	
				RAZEM	42,500
d.1.4	11 KNR 2-31 0114-05	Pobocze z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm wraz z domiłowaniem warstwą bazaltu 0-5mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm 189,8	m ² m ²	 189,800	
				RAZEM	189,800
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0			
d.1.5	12 KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 29,5	m ³ m ³	 29,500	
				RAZEM	29,500
d.1.5	13 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione i skosy na zjazdach o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 326,9	m m	 326,900	
				RAZEM	326,900