

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>DROGA DO CMENTARZA - WERSJA KOSTKA</b>				
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0</b>				
1 d.1. 01 1	KNNR 1 0111- 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	km	0,080		
2 d.1. 03 1	KNR 2-31 0807- analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	10,000		
3 d.1. 03 1	KNR 2-31 0813- analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją	m	18,000		
4 d.1. 05 1	KNR 2-31 1004- analogia	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m <sup>2</sup>	320,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0						
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8</b>				
5 d.1. 01 0101-02 2	KNR 2-31 0101- analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m <sup>2</sup>	30,000		
6 d.1. 05 0108-08 2	KNR 4-01 0108- analogia	Wywóz urobku z korytowania samochodami samowładzowymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	9,900		
7 d.1. 05 2	KNR 2-31 1402- analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy do grub. 10 cm wraz z kształtowaniem terenu i wykonaniem koryta pod konstrukcją pobocza, wywozem urobku na odległość do 10km i utylizacją Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	105,300		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8						
<b>1.3</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233300-2</b>				
8 d.1. 05 0114-06 3	KNR 2-31 0114- analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	30,000		
9 d.1. 01 3	KNR 2-31 0107- analogia	Miejscowe wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>	18,000		
10 d.1. 05 0114-06 3	KNR 2-31 0114- analogia	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm	m <sup>2</sup>	56,000		
Razem dział: PODBUDOWY CPV 45233300-2						
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0</b>				
11 d.1. 03 4	KNR 2-31 0511- analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm	m <sup>2</sup>	350,000		
12 d.1. 05 4	KNR 2-31 0114- analogia	Pobocze z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm wraz z domiatowaniem warstwą bazaltu 0-5mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	105,300		
Razem dział: NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0						
<b>1.5</b>		<b>ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0</b>				
13 d.1. 04 5	KNR 2-31 0402- analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	18,700		
14 d.1. 05 5	KNR 2-31 0403- analogia	Krawężniki betonowe wtopione i skosy na zjazdach o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	208,000		
Razem dział: ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0						
Razem dział: DROGA DO CMENTARZA - WERSJA KOSTKA						

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
<b>Przebudowa drogi w m. Dąbrówka Mała</b>					
<b>1</b>		<b>DROGA DO CMENTARZA - WERSJA KOSTKA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0</b>			
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 0,08	km km	 0,080	 0,080
				RAZEM	0,080
d.1.1	2 KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z utylizacją 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
d.1.1	3 KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją 18	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
d.1.1	4 KNR 2-31 1004-05 analogia	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 320	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 320,000	 320,000
				RAZEM	320,000
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8</b>			
d.1.2	5 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
d.1.2	6 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 30*0,33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
d.1.2	7 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 = 1,5 105,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,300	 105,300
				RAZEM	105,300
<b>1.3</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233300-2</b>			
d.1.3	8 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01	Miejscowe wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym 80*1,5*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
d.1.3	10 KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm 56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0</b>			
d.1.4	11 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
d.1.4	12 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 105,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,300	 105,300
				RAZEM	105,300
<b>1.5</b>		<b>ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0</b>			
d.1.5	13 KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 18,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,700	 18,700
				RAZEM	18,700
d.1.5	14 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione i skosy na zjazdach o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 208	m m	 208,000	 208,000
				RAZEM	208,000