

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45100000-8]				
Element nr 1.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg [CPV: 45113000-2]				
1. KNNR 1 0112-0200 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,04		
Razem wartość elementu nr 1.1				
Element nr 1.2. Rozbiórki [CPV: 45111300-1]				
2. KNNR 6 0803-0400 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego. Kostka kamienna regularna - podsypka cementowo-piaskowa. Rozbiórka mechaniczna - analogia - rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m2	5,55		
Razem wartość elementu nr 1.2				
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Roboty ziemne [CPV: 45112700-2]				
3. KNNR 1 0202-0902 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 1,20m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 15-20t	m3	108,98		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Odwodnienie [CPV: 45111240-2]				
4. KNNR 1 0202-0802 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m3	20,03		
5. KNR 2-18 0613-0300 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie głębokości 3m	1 studnia	1,00		
6. KNR 2-18 0613-0400 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie; nakłady za każde 0,5m różnicy głębokości	0.5 m różnic	-2,00		
7. KNNR 4 1411-0100 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10cm.	m3	0,30		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
8. KNR 2-18W 0408-0300 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm	m	7,50		
9. KNR 2-18W 0527-0100 Przejścia przez ściany komór tulejami	szt	2,00		
10. KNNR 1 0214-0502 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie ubijkami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 25cm, grunt kat. III-IV, spycharka 110kW	m3	17,01		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Warstwy konstrukcyjne - podbudowy [CPV: 45233000-9]				
Element nr 4.1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne [CPV: 45233120-6]				
11. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	445,65		
Razem wartość elementu nr 4.1				
Element nr 4.2. Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 i 50/30 o uziarnieniu 0/31,5 [CPV: 45233120-6]				
12. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm analogia - grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm, Krotność = 2,50	m2	429,60		
13. KNNR 6 0113-0600 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	16,10		
Razem wartość elementu nr 4.2				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. Nawierzchnie i elementy ulic [CPV: 45233000-9]				
Element nr 5.1. Betonowe obrzeża chodnikowe [CPV: 45233120-6]				
14. KNR 2-31 0407-0100 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	9,75		
Razem wartość elementu nr 5.1				
Element nr 5.2. Krawężniki betonowe [CPV: 45233120-6]				
15. KNR 2-31 0402-0400 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1 m3	6,57		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
16. KNR 2-31 0403-0500 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	11,40		
17. KNR 2-31 0403-0500 Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	68,20		
Razem wartość elementu nr 5.2				
Element nr 5.3. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej [CPV: 45233220-7]				
18. KNR 2-31 0511-0200 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	10,55		
19. KNR 2-31 0511-0200 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - kostka betonowa z rozbiórki	m2	5,55		
20. KNR 2-31 0511-0300 * Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	429,60		
Razem wartość elementu nr 5.3				
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. Roboty inne				
Element nr 6.1. Oznakowanie pionowe [CPV: 45233290-8]				
21. KNR 2-31 0702-0200 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2,00		
22. KNR 2-31 0703-0100 Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. do 0,3m2	szt	2,00		
Razem wartość elementu nr 6.1				
Element nr 6.2. Przesłanie istniejącej wiaty przystankowej				
23. Przesłanie istniejącej wiaty przystankowej - kalkulacja indywidualna	szt	1,00		
Razem wartość elementu nr 6.2				
Razem wartość elementu nr 6				

* 180,0 m² kostki przekazane zostanie przez Zamawiającego

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	
VAT %	23,00%
Całkowita wartość wyceny	