

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa ul. Staffa w Zgierzu						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1.15		
2		Roboty rozbiórkowe				
2 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych (100 x 30 x 20) na podsypce cementowo-piaskowej [1137+ 1142]	m	2279.00		
3 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej [2188 + 2905]	m	5093.00		
4 d.2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników w z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej [2878,25 + 417,50]	m ²	3295.75		
5 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie chodników z betonu o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	988.00		
6 d.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m ³	588.47		
7 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	12222.50		
8 d.2	KNR 4-04 1105-02	Transport materiału z rozbiórki - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	m ³	488.90		
3		Chodniki				
9 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową, jako obramowanie chodnika, opaski i ciągu pieszo - rowerowego [2905 + 2188 }	m	5093.00		
10 d.3	KNR 2-31 0511-02	Chodnik i ciąg pieszo - rowerowy z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [2878,25 + 988 + 417,5]	m ²	4283.75		
11 d.3	KNR 2-31 0511-02	Opaska szer. 0,5 m, z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [484 + 501,5]	m ²	985.50		
4		Nawierzchnia				
12 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej - ciąg główny [1142 + 1137]	m	2279.00		
13 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	12222.50		
14 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną , na ciągu głównym, w ilości 100 kg / m ² [12222,50 x 0,1]	t	1222.25		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.4	KNR AT-03 0202-02	Ponowne mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² , na ciągu głównym i zjazdach [12222,5 + 722]	m ²	12944.50		
16 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [12222,5 + 722]	m ²	12944.50		
5		Roboty wykończeniowe				
17 d.5	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ , w chodniku [0,5 m ³ + 0,3 m ³]	m ³	0.8		
18 d.5	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ , w jezdni [41 szt. + 0,3]	m ³	12.30		
19 d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III [1150 x 6]	m ²	6900.00		
20 d.5	kalkulacja własna	Oznakowanie nawierzchni bitumicznych za pomocą masy grubowarstwowej, gr. 1,0 mm	m ²	320.00		

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU OFERTOWEGO - Przebudowa ul. Staffa w Zgierzu

Nazwa	RAZEM
Roboty przygotowawcze	
Roboty rozbiórkowe	
Chodniki	
Nawierzchnia	
Roboty wykończeniowe	
RAZEM netto	
Podatek VAT	
Razem brutto	

Słownie: