

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze i ziemne				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,250		
2 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.	4,000		
3 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	13,000		
4 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	4,000		
5 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	13,000		
6 d.1	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m³	4,000		
7 d.1	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	15,000		
8 d.1	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	16,000		
9 d.1	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - do 5 km Krotność = 6	m³	4,000		
10 d.1	D-01.02.01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - do 5 km Krotność = 6	mp	31,000		
11 d.1	D-01.02.04	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2	m²	663,500		
12 d.1	D-01.02.04	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t	t	248,812		
13 d.1	D-01.02.04	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t Krotność = 9	t	248,800		
14 d.1	D-04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m³	1786,810		
15 d.1	D-04.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 5 km Krotność = 8	m³	1709,300		
16 d.1	D - 02.03.01.	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III-IV) (grunt rodzimy z wykopów)	m³	77,500		
2		Podbudowy				
17 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m²	4262,050		
18 d.2	D-04.02.01/01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m²	2123,950		
19 d.2	D-04.05.00	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntocementem C 1,5/2 max 4 MPa - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m²	2138,100		
20 d.2	D-04.05.00	jw. lecz dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do 18 cm Krotność = 6	m²	1445,100		
21 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/10 grubości po zagęszczeniu 8 cm	m²	4262,050		
22 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego C 50/10 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 15 cm chodniki i zjazdy) Krotność = 7	m²	327,950		

Przebudowa drogi powiatowej nr 1256Z ul. Brzeźnickiej w Białym Borze na odcinku od skrzyż. z DK25 do przejazdu kolejowego wraz z 1 budową parkingów - PARKING I

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego C 50/10 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 20 cm parkingi) Krotność = 12	m ²	652,050		
24 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 90,3 grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	3282,050		
25 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 20 cm naw. bitum+dr.manewr.) Krotność = 12	m ²	1646,150		
26 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 30 cm naw. betonowa) Krotność = 22	m ²	1635,900		
27 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	502,200		
3		Nawierzchnie bitumiczne				
28 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	502,200		
29 d.3	D-05.03.05b	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 W 50/70 - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	502,200		
30 d.3	D-05.03.05b	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. do 7 cm. Krotność = 3	m ²	502,200		
31 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	502,200		
32 d.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	502,200		
33 d.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. do 5 cm.	m ²	502,200		
34 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	502,200		
35 d.3	D-05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścieralna SMA 8 S PMB 45/80-55 - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	502,200		
36 d.3	D-05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki SMA 8 S PMB 45/80-55 - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	502,200		
37 d.3	SST - 05.03.04	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²	1635,900		
38 d.3	SST - 05.03.04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²	1635,900		
39 d.3	SST - 05.03.04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości - do 13 cm Krotność = 7	m ²	1635,900		
4		Nawierzchnia chodników, parkingów, dróg manewrowych				
40 d.4	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej integracyjnej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	101,300		
41 d.4	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki+ścieki)	m ²	1471,900		
42 d.4	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (miejsca postojowe+dla niepełnosprawnych,)	m ²	550,750		
5		Elementy ulic				
43 d.5	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy betonowe w gruncie kat. III-IV	m ²	255,857		

Przebudowa drogi powiatowej nr 1256Z ul. Brzeźnickiej w Białym Borze na odcinku od skrzyż. z DK25 do przejazdu kolejowego wraz z 2 budową parkingów - PARKING I

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
44 d.5	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki i obrzeża z oporem	m ³	45,019		
45 d.5	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m	346,900		
46 d.5	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m	242,950		
47 d.5	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione (oporniki) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	158,500		
48 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm ustawiane na podsypce cement.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	100,650		
6		Zieleń				
49 d.6	D-09.01.01	Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej gr. 10 cm ręcznie z przerzutem na terenie płaskim	m ³	77,550		
50 d.6	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²	775,500		
51 d.6	D-09.01.01	Mechaniczna pielęgnacja trawników	m ²	775,500		
52 d.6	D-09.01.01	Nasadenia zastępcze na działce numer 36 obręb 08 m. Biały Bór, w ilości 6 sztuk drzew z rodzaju lipa, brzoza bądź jarząb o minimalnym obwodzie pnia drzewa 8 cm mierzonego na wysokości 100 cm - na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.	6,000		
7		Roboty towarzyszące				
53 d.7	D - 01.03.04	Rury ochronne (osłonowe dzielone) APS 110 o śr. nom. 110 mm	m	48,000		
54 d.7	D - 01.03.04	Rury ochronne (stalowe dzielone na istn. gazociągu) o śr. nom. 250 mm z uszczelnieniem	m	44,500		