
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w msc. Najdymowo
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Biskupiec
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości2, 11 - 300 Biskupiec
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 00 - 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Babski Łukasz
DATA OPRACOWANIA : 11.2008r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
11.2008r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5
1	1 - 27	CHODNIK		
2	28 - 33	ZJAZDY		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CHODNIK			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, granice - geodeta	ha		
d.1		(500.00*30.00)/10000	ha	1.500	
				RAZEM	1.500
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe -wykonawca	ha		
d.1		(500.00*30.00)/10000	ha	1.500	
				RAZEM	1.500
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km		
d.1		0.50	km	0.500	
				RAZEM	0.500
4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną	szt.		
d.1		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
d.1		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc i karpiny	mp		
d.1		pkt 4	mp	10.048	
		[2*3.14*(0.20*0.20)*8.00]*5	mp	5.024	
		pkt 5	mp		
		[2*3.14*(0.40*0.40)*1.00]*5			
				RAZEM	15.072
7	D-02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - 30% wykorzystanie na budowie	m ²		
d.1		[(420.00*5.00)]	m ²	2100.000	
				RAZEM	2100.000
8	D-01.02.04	Transport urobku samochodami samowyladowczymi na hałdę odl.do 1 km	m ³		
d.1		(2100.00*0.15)	m ³	315.000	
				RAZEM	315.000
9	D-01.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - 30% z wykorzystaniem na budowie.	m ³		
d.1		(2100.00*0.20)	m ³	420.000	
				RAZEM	420.000
10	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		189.00*0.30	m ³	56.700	
				RAZEM	56.700
11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1		411.50*2.23	m ²	917.645	
				RAZEM	917.645
12	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
d.1		(19.55+8.69+13.66+34.27+3.71+2.15+1.03+0.80+5.52+37.35+47.30+4.50+4.15+18.84+45.50+3.25+3.10+19.30+21.60+27.63+25.97+9.36+8.35)	m	365.580	
				RAZEM	365.580
13	D-08.01.01	Ława betonowa C12/15 z oporem pod krawężniki	m ³		
d.1		[(365.58)*0.07]	m ³	25.591	
				RAZEM	25.591
14	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(19.69+9.22+9.81+9.62+2.98+4.60+3.40+1.50+3.50+2.70+1.43+15.87+14.71+1.50+1.50+2.13+2.44+26.28+36.50+4.04+4.71+1.52+1.31+1.50+6.70+16.11+1.96+18.93+13.53+7.06+37.25+48.95+43.11+4.96+7.87+27.60+34.50+30.04+18.40+22.71+10.04+3.50+32.40+22.30+21.13+1.80+3.00+1.80+28.60+28.12+26.35+26.53+3.00+1.60+1.60+3.20+2.80+5.60+6.00+3.15+10.21)	m	764.870	
				RAZEM	764.870
15 d.1	D-08.01.01	Ława betonowa C12/15 z oporem pod obrzeża (764.87*0.04)	m ³ m ³	30.595	
				RAZEM	30.595
16 d.1	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 20 cm (649.32)	m ² m ²	649.320	
				RAZEM	649.320
17 d.1	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu Rm = 6-9MPa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik (32.03+6.20+33.70+42.78+64.77+241.87+101.64+59.40+23.50+43.43)	m ² m ²	649.320	
				RAZEM	649.320
18 d.1	D-04.06.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej 649.32	m ² m ²	649.320	
				RAZEM	649.320
19 d.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki polbruk grub. 6 cm na podsypce piaskowej, (70% kolor , 30% szara) 649.32	m ² m ²	649.320	
				RAZEM	649.320
20 d.1	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem projektowanych terenów zielonych (14.30+33.30+23.40+7.09+24.66+17.83+14.32+105.70+3.31+9.32+24.20+197.00+37.32+69.60)	m ² m ²	581.350	
				RAZEM	581.350
21 d.1	D-01.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (2.00*2.00*2.00)*2.00	m ³ m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
22 d.1	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.1	D-06.02.01	Wybrukowanie wlotu do studni ściekowych z bruku 13 cm - 16 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 37.00	m ² m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
24 d.1	D-06.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu 100.00	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
25 d.1	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.1	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.1	D-07.01.01	Oznakowanie odcinka drogi na czas prowadzenia robót drogowych 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		ZJAZDY			
28 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazd. o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (7.00+5.00+7.00+5.00+11.00+7.00+11.00+7.00+11.00+5.00+7.00+5.00+7.00+5.00)	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
29 d.2	D-08.01.01	Ława betonowa C12/15 z oporem pod krawężniki [(100.00)*0.07]	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
30 d.2	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 20 cm (107.06)	m ² m ²	107.060	
				RAZEM	107.060
31 d.2	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu Rm = 6-9MPa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy (21.45+17.50+13.35+16.01+11.07+14.95+12.73)	m ² m ²	107.060	
				RAZEM	107.060
32 d.2	D-04.06.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej (107.06)	m ² m ²	107.060	
				RAZEM	107.060
33 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki polbruk grub. 8 cm na podsypce piaskowej, (100% kolor) 107.06	m ² m ²	107.060	
				RAZEM	107.060