
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nr 124501B w m. Jałówka
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Nr 124501B w m. Jałówka
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Białostocka,
ADRES INWESTORA : 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Solidarności 1
BRANŻA : DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. A. Kalinowski
DATA OPRACOWANIA : 12 XII 2020

Poziom cen : III kw 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12 XII 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej Nr 124501B w m. Jałówka						
1		D-01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.				
1.1.1		D-01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg z przeniesieniem punktów osnowy geodezyjnej.				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.614 = 0.61		
d.1.1.1						
1.2		D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu				
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) /przyjęto gr. humusu 15cm/ /pobocza/ wraz z odwozem na odl.km, zagospodarowaniem lub utylizacją/	m ³	614*2*0.15+334 = 518.20		
d.1.2						
2		D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg				
1.3		D-01.02.04.23. Rozebranie NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ				
1.3.1						
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. gr. 8 cm mechanicznie -wraz z odwozem na odl.....km, zagospodarowaniem lub utylizacją - naprawy cząstkowe	m ²	2*4+9*5.5+2.5*5+5.5*10+2*2+4*5.5+5*5.5+10*5.5+10*5.5+5*5.5+22*5.5 = 437.00		
d.1.3.1						
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.				
4	D-02.03.01	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 40cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników /grunt z wykopów, który zostanie odwieziony na odl.km, zagospodarowaniem lub utylizacją/	m ²	480<naprawy cząstkowe> = 480.00		
d.2.1						
5	D-02.03.01	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 25cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników /grunt z wykopów, który zostanie odwieziony na odl.km, zagospodarowaniem lub utylizacją/	m ²	812<koryto pod zjazd> = 812.00		
d.2.1						
2.2		D-02.03.01 Wykonanie nasypów				
2.2.1		D-02.03.01.13 Wykonanie nasypów mechanicznie gr. kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. km				
6	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.urobku na odl..... km sam.samowylad - z pozyskaniem i dozowaniem materiału na miejsce wbudowania. - uzupełnienie poboczny	m ³	(2*614*0.75+334)*0.1 = 125.50		
d.2.2.1						
7	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³	125.5		
d.2.2.1						
3		D-04.00.00 PODBUDOWY				
3.1		D-04.01.01 Koryto wraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	480		
d.3.1						
3.2		D-04.02.02 Warstwa mrozochronna				
3.3		D-04.05.01. Ulepszenie podłoża warstwą z kruszywa stabilizowanego cementem				
9	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża grunt stabilizowanego cementem klasy Rm 2,5 MPa gr. 15 cm- jezdnia,	m ²	480		
d.3.3						
3.4		D-04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
3.4.1		D-04.03.01. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie				
10	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych jezdni,	m ²	614*5.55*2 = 6815.40		
d.3.4.1						
3.4.2		D-04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową				
11	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych /skropienie warstw bitumicznych/ jezdni,	m ²	614*5.55*2 = 6815.40		
d.3.4.2						
3.5		D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
3.5.1		D-04.04.02.12 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy od 20 cm				
12	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - jezdni	m ²	480		
d.3.5.1						
4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
4.1		D-05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego				

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.1.1		D-05.03.05.16 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 warstwa wiążąca, grubość w-wy 8cm				
13 d.4.1.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11W asfalt 50/70 grubości min 3 cm (warstwa wiążąca) - wyrównanie jezdni min. 3 cm - KR 1	t	(614*5.62*0.04)*2.4 = 331.27		
14 d.4.1.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W asfalt 50/70 o grubości 4 cm (naprawy cząstkowe) - KR1 -	m ²	480		
4.1.2		D-05.03.05.29 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa ścierna, grubość w-wy 4cm				
15 d.4.1.2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S asfalt 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścierna) - KR1 - jezdnie	m ²	614*5.5 = 3377.00		
5		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1		D-06.03.01 Ścinanie i uzupełnianie poboczy				
5.1.1		D-06.03.01. Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym, naturalnym stabilizowanym mechanicznie grubość warstwy 15 cm				
16 d.5.1.1	D-06.03.01	Nawierzchnia żwirowa - pobocza jezdni i zjazdów z kruszywa naturalnego grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm jezdnie i zjazdy	m ²	614*2*0.75+334 = 1255.00		
17 d.5.1.1	D-06.03.01	Nawierzchnia żwirowa - zjazdów z kruszywa naturalnego grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm jezdnie i zjazdy	m ²	812		
6		D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA				
6.1		D-09.01.01 Zieleń drogowa				
6.1.1		D-09.01.01.11 Wykonanie trawników dywanowych				
18 d.6.1.1	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.- wykonanie trawników	m ²	56+56+6+2+6+8+77+7+88+47+43+26+23+20+55+49+48+162+15+38+27+40+39+17+12+40+16+71+107+116+131+47+179+143+10+85+86+68+75+110+157+37 = 2445.00		
7		D-10.00.00 ROBOTY INNE				
19 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	9		
20 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów	szt.	3		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: