
PRZEDMIAR

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 i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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		
d.1.1.1		0.614	km	0.61	
				RAZEM	0.61
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/ 614*2*0.15+334	m ³		
d.1.2			m ³	518.20	
				RAZEM	518.20
1.3		D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
1.3.1		D-01.02.04.23. Rozebranie NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ			
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		
d.1.3.1		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	m ²	437.00	
				RAZEM	437.00
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 odlkm, zagospodarowaniem lub utylizacją/ 480<naprawy cząstkowe>	m ²		
d.2.1			m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
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 odlkm, zagospodarowaniem lub utylizacją/ 812<koryto pod zjazdy>	m ²		
d.2.1			m ²	812.00	
				RAZEM	812.00
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.samowyład - z pozyskaniem i dowozem materiału na miejsce wbudowania. - uzupełnienie poboczy (2*614*0.75+334)*0.1	m ³		
d.2.2.1			m ³	125.50	
				RAZEM	125.50
7	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³		
d.2.2.1		125.5	m ³	125.50	
				RAZEM	125.50
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		
d.3.1		480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
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		
d.3.3		480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
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 jezdnia,	m ²		
d.3.4.1		614*5.55*2	m ²	6815.40	
				RAZEM	6815.40
3.4.2		D-04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.3. 4.2	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych /skropienie warstw bitumicznych/ jezdnia, 614*5.55*2	m ² m ²	 6815.40	 6815.40
3.5		D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		RAZEM	6815.40
3.5. 1		D-04.04.02.12 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy od 20 cm			
12 d.3. 5.1	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - jezdnia 480	m ² m ²	 480.00	 480.00
4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE		RAZEM	480.00
4.1		D-05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
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 (614*5.62*0.04)*2.4	t t	 331.27	 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 czastkowe) - KR1 - 480	m ² m ²	 480.00	 480.00
4.1. 2		D-05.03.05.29 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa ścierna, grubość w-wy 4cm		RAZEM	480.00
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 - jezdnia 614*5.5	m ² m ²	 3377.00	 3377.00
5		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		RAZEM	3377.00
5.1		D-06.03.01 Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
5.1. 1		D-06.03.01.11 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 jezdni i zjazdy 614*2*0.75+334	m ² m ²	 1255.00	 1255.00
17 d.5. 1.1	D-06.03.01	Nawierzchnia żwirowa - zjazdów z kruszywa naturalnego grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm jezdni i zjazdy 812	m ² m ²	 812.00	 812.00
6		D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA		RAZEM	812.00
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 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	m ² m ²	 2445.00	 2445.00
7		D-10.00.00 ROBOTY INNE		RAZEM	2445.00
19 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
20 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00