
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont istniejącej nawierzchni na drodze gminnej nr 010827L Szewnia Górna gmina Adaów km 0 + 404,36
do 0 + 616,81
ADRES INWESTYCJI : m. Szewnia gmina Adamów
INWESTOR : Gmina Adamów
ADRES INWESTORA : Adamów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45111200-0	Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1 d.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.213	km km	 0.213	
					RAZEM	0.213
2 d.1	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni + mijanka mijanka - $//2 \times 5,0 \times 1,0 \times 0,5 + 25,0 \times 1,0/ + 70// \times 0,60 = 100 \times 0,60$ poszerzenia - $/35 \times 0,75 \times 0,5/ + 2 \times /20 \times 0,75 \times 0,5/ + /10 \times 0,75 \times 0,5/ + /20 \times 0,75 \times 0,5/$ Krotność = 2 100	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
3 d.1	D-02.01.01	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 210	m m	 210.000	
					RAZEM	210.000
4 d.1	D-02.01.01	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /skarpy/ $1,0 \times 1,50 \times 0,5 \times 213 + 90 + 2 \times 1,0 \times 213 \times 0,2$ 335	m ³ m ³	 335.000	
					RAZEM	335.000
5 d.1	D-02.01.01	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 335	m ³ m ³	 335.000	
					RAZEM	335.000
2		45233142-6	Poszerzenia + mijanka			
6 d.2	D-04.02.01	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm; km 0 + 230 strona lewa ; wymiary mijanki : skos - dł. 5,0 szerokość mijanki - 1,0 m, długość postoju - 25,0 m, całkowita długość mijanki - 35,0 m. Obmiar w poz. 2 100	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
7 d.2	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm /z betoniarki/ 100	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
8 d.2	D-04.04.04	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 100	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
3		45233142-6	Remont istniejącej nawierzchni drogowej.			
9 d.3	D-04.04.04	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm wyrównanie + pobocza + remont cząstkowy = $//0,11 + 0,25/ \times 0,5 \times 39,64 + /0,25 \times 0,1/ \times 0,5 \times 23,50 + /0,10 + 0,11/ \times 0,5 \times 34,50 + /0,11 + 0,22/ \times 0,5 \times 34,50 + /0,22 + 0,10/ \times 0,5 \times 24,5 + /0,10 + 0,05/ \times 0,5 \times 55,81// \times 4,10 + /0,18 + 0,11/ \times 0,5 \times 83,90// \times 0,40 + 0,18 \times 4,40 \times 0,5 \times 83,90 + 2 \times /213 \times 1,00 \times 0,1/ + 10 = 29 \times 4,10 + 5 + 34 + 43 + 10 = 119 + 5 + 34 + 43 + 10$ 211	m ³ m ³	 211.000	
					RAZEM	211.000
10 d.3	D-04.03.01	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m ² asfaltu/ $4,10 \times 212,45 + 4 \times 25 \times 0,20 + 83,90 \times 0,40 + 60$ 985	m ² m ²	 985.000	
					RAZEM	985.000
11 d.3	D-05.03.05	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 985	m ² m ²	 985.000	
					RAZEM	985.000
12 d.3	D-04.03.01	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m ² asfaltu/ 985	m ² m ²	 985.000	
					RAZEM	985.000
13 d.3	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $4,00 \times 212,45 + 4 \times 25 \times 0,20 + 83,90 \times 0,40 + 60$ Krotność = 1.25 964	m ² m ²	 964.000	
					RAZEM	964.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze i ziemne.				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.213		
2 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni + mijanka mijanka - $//2 \times 5,0 \times 1,0 \times 0,5 + 25,0 \times 1,0// \times 0,60 = 100 \times 0,60$ poszerzenia - $/35 \times 0,75 \times 0,5/ + 2 \times /20 \times 0,75 \times 0,5/ + /10 \times 0,75 \times 0,5/ + /20 \times 0,75 \times 0,5/$ Krotność = 2	m ²	100		
3 d.1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	210		
4 d.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /skarpy/ $1,0 \times 1,50 \times 0,5 \times 213 + 90 + 2 \times 1,0 \times 213 \times 0,2$	m ³	335		
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m ³	335		
Razem dział: Roboty przygotowawcze i ziemne.						
2	45233142-6	Poszerzenia + mijanka				
6 d.2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm; km 0 + 230 strona lewa ; wymiary mijanki : skos - dł. 5,0 szerokość mijanki - 1,0 m, długość postoju - 25,0 m, całkowita długość mijanki - 35,0 m. Obmiar w poz. 2	m ²	100		
7 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm /z betoniarki/	m ²	100		
8 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	100		
Razem dział: Poszerzenia + mijanka						
3	45233142-6	Remont istniejącej nawierzchni drogowej.				
9 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm wyrównanie + pobocza + remont cząstkowy = $//0,11 + 0,25/ \times 0,5 \times 39,64 + /0,25 \times 0,1/ \times 0,5 \times 23,50 + /0,10 + 0,11/ \times 0,5 \times 34,50 + /0,11 + 0,22/ \times 0,5 \times 34,50 + /0,22 + 0,10/ \times 0,5 \times 24,5 + /0,10 + 0,05/ \times 0,5 \times 55,81// \times 4,10 + //0,18 + 0,11/ \times 0,5 \times 83,90// \times 0,40 + 0,18 \times 4,40 \times 0,5 \times 83,90 + 2 \times /213 \times 1,00 \times 0,1/ + 10 = 29 \times 4,10 + 5 + 34 + 43 + 10 = 119 + 5 + 34 + 43 + 10$	m ³	211		
10 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m ² asfaltu/ $4,10 \times 212,45 + 4 \times 25 \times 0,20 + 83,90 \times 0,40 + 60$	m ²	985		
11 d.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	985		
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m ² asfaltu/	m ²	985		
13 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $4,00 \times 212,45 + 4 \times 25 \times 0,20 + 83,90 \times 0,40 + 60$ Krotność = 1.25	m ²	964		
Razem dział: Remont istniejącej nawierzchni drogowej.						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: