
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 : Modernizacja drogi gminnej nr 010827L Szewnia Górna gmina Adaów km 0 + 616,81 do 0 + 819,21
ADRES INWESTYCJI : m. Szewnia gmina Adamów
INWESTOR : Gmina Adamów
ADRES INWESTORA : Adamów
: <<nazwa wykonawcy robót>>
: <<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. 0.203	km km	 0.203	
					RAZEM	0.203
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 - $//2 \times 5,0 \times 1,0 \times 0,5 + 25,0 \times 1,0/ = 30$ poszerzenia $20 \times 2,2 \times 0,5 + 0,5 \times 30 \times 0,5 + 25 \times 0,5 \times 0,5 + 25 \times 1,5 =$ Krotność = 2 105	m ² m ²	 105.000	
					RAZEM	105.000
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 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /skarpy/ $1,0 \times 1,50 \times 203$ 310	m ³ m ³	 310.000	
					RAZEM	310.000
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 = 4 310	m ³ m ³	 310.000	
					RAZEM	310.000
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 w uzgodnieniu z Inwestorem 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. 2 105	m ² m ²	 105.000	
					RAZEM	105.000
7 d.2	D-004.05.01	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm /z betoniarki/ 105	m ² m ²	 105.000	
					RAZEM	105.000
8 d.2	D-04.04.04	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 105	m ² m ²	 105.000	
					RAZEM	105.000
3		45233142-6	Modernizacja istniejącej nawierzchni drogowej.			
9 d.3	D-04.04.04	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniami kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm wyrównanie + pobocza + remont cząstkowy = $///0,05 + 0,10/ \times 0,5 \times 39,69 + /0,10 \times 0,14/ \times 0,5 \times 37,50 + /0,14 + 0,15/ \times 0,5 \times 59,50 + /0,15 + 0,24/ \times 0,5 \times 51,00 + /0,24 + 0,10/ \times 0,5 \times 14,71/ \times 4,0 + 25 \times 0,40 \times 0,5 \times 2 \times /0,24 + 0,10/ \times 0,5/ = /28,55 \times 4,0/ + 1,35 = 114,2 + 1,70$ 115.90	m ³ m ³	 115.900	
					RAZEM	115.900
10 d.3	D-04.03.01	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m2 asfaltu/ $4,10 \times 202,40 + 2 \times 25 \times 0,40 \times 0,5 + 30$ 870	m ² m ²	 870.000	
					RAZEM	870.000
11 d.3		KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 870	m ² m ²	 870.000	
					RAZEM	870.000
12 d.3	D-05.03.05	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 870	m ² m ²	 870.000	
					RAZEM	870.000
13 d.3	D-04.03.01	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m2 asfaltu/ 870	m ² m ²	 870.000	
					RAZEM	870.000
14 d.3	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $4,00 \times 202,40 + 2 \times 25 \times 0,40 \times 0,5 + 30$ Krotność = 1.25 850	m ² m ²	 850.000	
					RAZEM	850.000

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	0.203		
2 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni + mijanka mijanka - $/2 \times 5,0 \times 1,0 \times 0,5 + 25,0 \times 1,0/ = 30$ poszerzenia $20 \times 2,2 \times 0,5 + 0,5 \times 30 \times 0,5 + 25 \times 0,5 \times 0,5 + 25 \times 1,5 =$ Krotność = 2	m ²	105		
3 d.1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm	m	210		
4 d.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /skarpy/ 1,0 x 1,50 x 203	m ³	310		
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	310		
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 w uzgodnieniu z Inwestorem 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	105		
7 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm /z betoniarki/	m ²	105		
8 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	105		
Razem dział: Poszerzenia + mijanka						
3	45233142-6	Modernizacja 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 = $///0,05 + 0,10/ \times 0,5 \times 39,69 + /0,10 \times 0,14/ \times 0,5 \times 37,50 + /0,14 + 0,15/ \times 0,5 \times 59,50 + /0,15 + 0,24/ \times 0,5 \times 51,00 + /0,24 + 0,10/ \times 0,5 \times 14,71// \times 4,0 + 25 \times 0,40 \times 0,5 \times 2 \times /0,24 + 0,10/ \times 0,5/ = /28,55 \times 4,0/ + 1,35 = 114,2 + 1,70$	m ³	115.90		
10 d.3	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m2 asfaltu/ 4,10 x 202,40 + 2 x 25 x 0,40 x 0,5 + 30	m ²	870		
11 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	870		
12 d.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	870		
13 d.3	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m2 asfaltu/	m ²	870		
14 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 4,00 x 202,40 + 2 x 25 x 0,40 x 0,5 + 30 Krotność = 1.25	m ²	850		
Razem dział: Modernizacja istniejącej nawierzchni drogowej.						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: