
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 + 000 do 0 + 404,36
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-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1			0.2	km	0.200	
					RAZEM	0.200
2	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników + mijanka $//2 \times 5,0 \times 1,0 \times 0,5 + 25,0 \times 1,0/ + 70// \times 0,60 = 100 \times 0,60$ Krotność = 2	m ²		
d.1			60	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
3	D-02.01.01	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1			100	m	100.000	
					RAZEM	100.000
4	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. /skarp/	m ³		
d.1			$1,0 \times 1,50 \times 0,5 \times 204,36 + 60 + 2 \times 1,0 \times 200 \times 0,2$ 294	m ³	294.000	
					RAZEM	294.000
5	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)	m ³		
d.1			Krotność = 4 234	m ³	234.000	
					RAZEM	234.000
2		45233142-6	Poszerzenia + mijanka			
6	D-04.02.01	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm; km 0 + 230 strona lewa ;	m ²		
d.2			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	100.000	
			100		RAZEM	100.000
7	D-004.05.01	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm /z betoniarki/	m ²		
d.2			100	m ²	100.000	
					RAZEM	100.000
8	D-04.04.04	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2			100	m ²	100.000	
					RAZEM	100.000
3		45233142-6	Remont istniejącej nawierzchni drogowej.			
9	D-04.04.04	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.3			wyrównanie + pobocza + remont cząstkowy = $//0,10 + 0,08/ \times 0,5 \times 53 + /0,08 + 0,10/ \times 0,5 \times 24,04 + /0,10 + 0,12/ \times 0,5 \times 20,96 + /0,12 + 0,21/ \times 0,5 \times 18,79 + /0,21 + 0,10/ \times 0,5 \times 18,21 + /0,10 + 0,19/ \times 0,5 \times 50 + /0,19 + 0,11/ \times 0,5 \times 19,36// \times 4,10 + /204.36 \times 0,10 \times 1,00/ + = 110 + 20,50 + 22$ 153	m ³	153.000	
					RAZEM	153.000
10	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m ² asfaltu/	m ²		
d.3			997	m ²	997.000	
					RAZEM	997.000
11	D-05.03.05	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3			$4,10 \times 204,36 + 30$ 868	m ²	868.000	
					RAZEM	868.000
12	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m ² asfaltu/	m ²		
d.3			868	m ²	868.000	
					RAZEM	868.000
13	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3			$4,00 \times 204,36 + 30$ Krotność = 1.25 848	m ²	848.000	
					RAZEM	848.000

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	0.2		
2 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników + mijanka $//2 \times 5,0 \times 1,0 \times 0,5 + 25,0 \times 1,0/ + 70// \times 0,60 = 100 \times 0,60$ Krotność = 2	m ²	60		
3 d.1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	100		
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/ $1,0 \times 1,50 \times 0,5 \times 204,36 + 60 + 2 \times 1,0 \times 200 \times 0,2$	m ³	294		
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodem samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m ³	234		
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 = $//0,10 + 0,08/ \times 0,5 \times 53 + //0,08 + 0,10/ \times 0,5 \times 24,04 + //0,10 + 0,12/ \times 0,5 \times 20,96 + //0,12 + 0,21/ \times 0,5 \times 18,79 + //0,21 + 0,10/ \times 0,5 \times 18,21 + //0,10 + 0,19/ \times 0,5 \times 50 + //0,19 + 0,11/ \times 0,5 \times 19,36// \times 4,10 + //204.36 \times 0,10 \times 1,00/ + = 110 + 20,50 + 22$	m ³	153		
10 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m ² asfaltu/	m ²	997		
11 d.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) $4,10 \times 204,36 + 30$	m ²	868		
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m ² asfaltu/	m ²	868		
13 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $4,00 \times 204,36 + 30$ Krotność = 1.25	m ²	848		
Razem dział: Remont istniejącej nawierzchni drogowej.						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: