

KOSZTORYS NAKŁADCZY

45000000-7 45 Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ROWÓW I PRZEPUSTÓW NA DRODZE RZAŚNIA - MARCE-
LIN (ODCINEK RZAŚNIA - BRUTUS) W GRANICACH GMINY RZAŚNIA
ADRES INWESTYCJI : RZAŚNIA DZ NR 105, 64/2
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : 98-332 RZAŚNIA UL. KOŚCIUSZKI 16
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.04.2010

Data zatwierdzenia

mg. inż. KAZIMIERZ MAMOS
upr. bud. nr 13 V.8388/13/87
upr. proj. nr 13 V.7342/40/94
w zakresie budowy dróg i mostów

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przepusty pod zjazdami - zadanie uzupełniające Rzężnia						
1		PRZEPUSTY NA ZJAZDACH,				
1 d 1	KNNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad - WYKOP POD PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI	m3	228,480	0 00	0 00
2 d 1	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m3	24 480	0 00	0 00
3 d 1	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu PP o śr. nominalnej 300 mm	m	236,000	0,00	0 00
4 d 1	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - obsypka rur piaskiem o grubości 25 cm	m2	122 400	0,00	0 00
5 d 1	KNR 2-18 0501-04 analogia	Kanały rurowe - ZASYPKA PRZEPUSTU materiałem przepuszczalnym Krotność = 1,8	m2	163,200	0,00	0 00
6 d 1	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank	66,000	0,00	0 00
7 d 1	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam samowylad. ODWÓZ ZBEDNEJ ZIEMI	m3	178 250	0 00	0 00
8 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	m3	178,250	0,00	0 00
Razem dział: PRZEPUSTY NA ZJAZDACH,						0,00
2		RÓW KRYTY I ZIEMNY				
9 d 2	KNNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam samowylad. - WYKOP RÓW KRYTY	m3	54,520	0,00	0 00
10 d 2	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m3	5,640	0,00	0 00
11 d 2	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu PP o śr. nominalnej 300 mm	m	47 000	0 00	0 00
12 d 2	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - obsypka rur piaskiem o grubości 25 cm	m2	28,200	0,00	0 00
13 d 2	KNR 2-18 0501-04 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 40 cm ZASYPKA PRZEPUSTU Krotność = 1,8	m2	28 200	0 00	0 00
14 d 2	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.	2,000	0,00	0 00
15 d 2	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam samowylad. ODWÓZ ZBEDNEJ ZIEMI	m3	54,520	0,00	0 00
16 d 2	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	m3	54 520	0,00	0 00
17 d 2	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl. do 1 km sam samowylad. ROWY	m3	1200,000	0 00	0 00
18 d 2	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	m3	1200 000	0,00	0 00
19 d 2	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2	2250,000	0 00	0 00
20 d 2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2	2250 000	0 00	0 00
21 d 2	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast 5 cm humusu Krotność = 2	m2	2250,000	0 00	0 00
Razem dział: RÓW KRYTY I ZIEMNY						0,00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przepusty pod zjazdami - zadanie uzupełniające Rząśnia					
1		PRZEPUSTY NA ZJAZDACH,			
1	KNNR 1 d 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m3 w gr.kat III-IV z transp.urobku na odl do 1 km sam samowylad. - WYKOP POD PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI 204*1,12	m ³		
			m ³	228,480	
2	KNNR 6 d 1 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 204*0,6*0,2	m ³	RAZEM	228,480
			m ³	24,480	
3	KNNR 4 d 1 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu PP o śr. nominalnej 300 mm 204+32	m	RAZEM	24,480
			m	236,000	
4	KNR 2-18 d 1 0501-04	Kanały rurowe - obsypka rur piaskiem o grubości 25 cm 204*0,6	m ²	RAZEM	236,000
			m ²	122,400	
5	KNR 2-18 d 1 0501-04 analogia	Kanały rurowe - ZASYPKA PRZEPUSTU materiałem przepuszczalnym Krotność = 1.8 204*0,8	m ²	RAZEM	122,400
			m ²	163,200	
6	KNR 2-31 d 1 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 66	ściank	RAZEM	163,200
			ściank.	66,000	
7	KNNR 1 d 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0.60 m3 w gr.kat I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp urobku na odl 1 km sam.samowylad ODWÓZ ZBEDNEJ ZIEMI 178,25	m ³	RAZEM	66,000
			m ³	178,250	
8	KNNR 1 d 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat gr I-IV) Krotność = 4 178,25	m ³	RAZEM	178,250
			m ³	178,250	
2		RÓW KRYTY I ZIEMNY		RAZEM	178,250
9	KNNR 1 d 2 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl do 1 km sam samowylad - WYKOP RÓW KRYTY 47*1,16	m ³		
			m ³	54,520	
10	KNNR 6 d 2 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 47*0,6*0,2	m ³	RAZEM	54,520
			m ³	5,640	
11	KNNR 4 d 2 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu PP o śr nominalnej 300 mm 47	m	RAZEM	5,640
			m	47,000	
12	KNR 2-18 d 2 0501-04	Kanały rurowe - obsypka rur piaskiem o grubości 25 cm 47*0,6	m ²	RAZEM	47,000
			m ²	28,200	
13	KNR 2-18 d 2 0501-04 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 40 cm ZASYPKA PRZEPUSTU Krotność = 1.8 47*0,6	m ²	RAZEM	28,200
			m ²	28,200	
14	KNR 2-31 d 2 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank	RAZEM	28,200
			ściank.	2,000	
15	KNNR 1 d 2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0.60 m3 w gr.kat I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl 1 km sam.samowylad ODWÓZ ZBEDNEJ ZIEMI 54,52	m ³	RAZEM	2,000
			m ³	54,520	
16	KNNR 1 d 2 0208-02	Dodatek za każdy rozp 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat gr I-IV) Krotność = 4 54,52	m ³	RAZEM	54,520
			m ³	54,520	
				RAZEM	54,520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 d 2 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0 60 m3 w gr.kat. I-II z transp urobku na odl do 1 km sam samowylad ROWY 1500*0,8	m ³		
			m ³	1200,000	
18	KNNR 1 d 2 0208-02	Dodatek za każdy rozp 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat gr. I-IV) Krotność = 4 1200	m ³	RAZEM	1200,000
			m ³	1200,000	
19	KNNR 1 d 2 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III 1500*1,5	m ²	RAZEM	1200,000
			m ²	2250,000	
20	KNNR 1 d 2 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 2250	m ²	RAZEM	2250,000
			m ²	2250,000	
21	KNNR 2-01 d 2 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast 5 cm humusu Krotność = 2 2250	m ²	RAZEM	2250,000
			m ²	2250,000	
				RAZEM	2250,000