

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w m. Mysłów , dz nr 672/2
INWESTOR : Gmina Bolków
ADRES INWESTORA : Rynek 1, 59-420 Bolków

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : 1 kw. 2021

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont nawierzchni tłuczniowych			
1 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie ubytków tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm <km 0-144- przyjęto 35 % powierzchni gr 15 cm> 144*3*0.35*0.15 <km 144-280 przyjęto 40 % powierzchni gr 15 cm> 136*3*0.4*0.15 <km 280-306 przyjęto 25% powierzchni gr 15 cm> 26*3*0.25*0.15 <km 447-619 przyjęto 40 % powierzchni gr 10 cm> 172*3*0.40*0.1 <km 619-694 przyjęto 20 % powierzchni gr 8 cm> 75*3*0.2*0.08 <km 694-783 przyjęto 20 % powierzchni gr 15 cm> 89*3*0.2*0.15 <km 783-845 przyjęto 20 % powierzchni gr 15 cm> 62*3*0.2*0.15 <km 845-952 przyjęto 25 % powierzchni gr 15 cm> 107*3*0.25*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 22.680 24.480 2.925 20.640 3.600 8.010 5.580 12.038	
				RAZEM	99.953
2 d.1	KNR AT-03 0201-01 Analogia	Renowacja istniejącej nawierzchni przy użyciu zespołu specjalistycznego- Recykler, Grubość warstwy po wzruszeniu 15-20 cm 1070 m x 3,0m 1070*3	m ² m ²	 3210.000	
				RAZEM	3210.000
3 d.1	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miałowanie nawierzchni poz.2	m ² m ²	 3210.000	
				RAZEM	3210.000
4 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1070*2*0.5	m ² m ²	 1070.000	
				RAZEM	1070.000
5 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III- przyjęto wsp. M, S= 0,5 1070*0.5*0.10*2	m ³ m ³	 107.000	
				RAZEM	107.000
2		Montaż wodospustów			
6 d.2	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV (pod wodospusty) <wodospusty 5 m> 6.0*0.6*0.25*14	m ³ m ³	 12.600	
				RAZEM	12.600
7 d.2	KNR 2-31 0401-08 + KNR 2-31 0403-02	Osadzenie wodospustów podwójnych - wykonanie i montaż wodospustu dł 5,0 m 5*14	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
8 d.2	KNR-W 2-01 0410-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV poz.6	m ³ m ³	 12.600	
				RAZEM	12.600
9 d.2	KNR 2-31 0204-01 z.o. 2.12. 9901-02	Obsypanie ułożonych wodospustów mieszanką kamienną 0,31,5 mm 0.5*5.0*14*2	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
3		Wymiana przepustów			
10 d.3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr.60 cm <km 066> 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.3	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm <km 909 przepust fi 800> 8 <km 952> 8	m m m	 8.000 8.000	
				RAZEM	16.000
12 d.3	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV < km 066> 8*1*1.3 <km 909> 8*1*1.5 <km 952> 8*1*1.3	m ³ m ³ m ³ m ³	 10.400 12.000 10.400	
				RAZEM	32.800
13 d.3	KNR 2-01 0310-04	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)- Analogia- wykop ręczny pod przyczółki 0.5*0.4*5*5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.3	KNR 4 1306-07	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu PEHD o śr. 600 mm <km 066> 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu PEHD o śr. 800 mm	m		
d.3	1306-09	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 4	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu PEHD o śr. 500 mm	m		
d.3	1306-06	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm	m ³		
d.3	0511-04	(0.8+0.6)*0.5*1.1*24	m ³	18.480	
				RAZEM	18.480
18	KNR 2-11	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe- Analogia- fundament pod przy- czółki z betonu C15/20	m ³		
d.3	0208-03	poz.13	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNKRB 1	Umocnienie skarp kanałów oporową ścianką żelbetową- ANalogia- montaż goto- wych ścianek czołowych żelbetowych	szt		
d.3	0423-02	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz- czeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm (gr.19cm)	m ³		
d.3	0107-02	5.0*0.4*8*3	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000