

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ
ADRES INWESTYCJI : ODCINEK DROGI RODOWO OD KM 0+ 000 DO KM 0+510, DZ. NR 63, 73, 104 - OBRĘB RODOWO
INWESTOR : MIASTO I GMINA PRABUTY
ADRES INWESTORA : 82 - 550 PRABUTY UL. KWIDZYŃSKA
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2020

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. RODOWO					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym, odtworzenie osi drogi	km	0.510	
		0.510		RAZEM	0.510
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm na całej szerokości jezdni z wbu-	m ²		
d.1	0101-01	dowaniem urobku w pobocze drogi 2x0,5 m wraz z zagęszczeniem.	m ²	873.000	
		159.0*5.0+78.0		RAZEM	873.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	873.000	
		159*5.0+78		RAZEM	873.000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.1	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do	m ³	65.190	
		10 cm	m ³	78.000	
		159.0*4.1*0.1		RAZEM	143.190
		78.0			
2		REMONT NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ			
5	KNNR 6	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na	m		
d.2	0403-03	podsypanie cementowo-piaskowej	m	318.000	
	analogia		m	36.000	
		159*2		RAZEM	354.000
		5*2*2+8*2			
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.2	0511-03	mentowo-piaskowej	m ²	636.000	
		159*4	m ²	78.000	
		4.0*10.0+4*2.50+4*6.0+0.5*8.0		RAZEM	714.000
3		NAPRAWA NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni w gruncie kat. I-IV, na-	m ²		
d.3	0103-04	danie spadku poprzecznego	m ²	1439.100	
		351.0*4.1		RAZEM	1439.100
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.3	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do	m ³	140.400	
		10 cm		RAZEM	140.400
		351.0*4.0*0.10			
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości średnio 15 cm	m ²		
d.4	1402-05		m ²	702.000	
	1402-06			RAZEM	702.000
		351.0*1.0*2			
10	KNR 2-31	Odtworzenie rowów rowów o głębokości do 30 cm z wyprofilowaniem skarp ro-	m		
d.4	1403-06	wu	m	250.000	
		250.0		RAZEM	250.000
5		WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA			
11		Geodezja powykonawcza wykonanego zadania	kpl		
d.5	analiza włas-		kpl	1.000	
	na			RAZEM	1.000
	1				

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. RODOWO						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, odtworzenie osi drogi	km	0.510		
2 d.1 01	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm na całej szerokości jezdni z wbudowaniem urobku w pobocze drogi 2x0,5 m wraz z zagęszczeniem.	m ²	159.0*5.0+78.0 = 873.000		
3 d.1 04	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	159*5.0+78 = 873.000		
4 d.1 01	KNR 2-31 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	143.190		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		REMONT NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ				
5 d.2 03	KNNR 6 0403- analogia	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykona- niem ław betonowych na podsypce cementowo-piasko- wej	m	354.000		
6 d.2 03	KNR 2-31 0511- analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	714.000		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		NAPRAWA NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ				
7 d.3 04	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni w gruncie kat. I-IV, nadanie spadku poprzecznego	m ²	351.0*4.1 = 1439.100		
8 d.3 01	KNR 2-31 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamien- nym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	351.0*4.0* 0.10 = 140.400		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
9 d.4	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości średnio 15 cm	m ²	351.0*1.0*2 = 702.000		
10 d.4	KNR 2-31 1403-06	Odtworzenie rowów o głębokości do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	250.0		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA				
11	d.5 analiza własna	Geodezja powykonawcza wykonanego zadania	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

"DROMIK"