

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie ulic i chodników płytami typu Yomb na terenie miasta Tomaszowa Maz.
ADRES INWESTYCJI : ul. Ludwikowska , 97-200 Tomaszów Maz.
INWESTOR : Gmina Miasto Tomaszów Maz.
ADRES INWESTORA : ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Maz.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Magdalena Chachuła (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 02.11.2021 r.

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.11.2021 r.

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - droga miejska	km	0,096		
2	KNR 2-01 0201-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorni- mi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km- korytowanie do 20 cm .	m ³	160,840		
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladow- czymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	160,840		
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	804,200		
5	KNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mecha- nicznie o gr.10 cm	m ²	804,200		
6	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierz- chni do 1 m ²) pyty typu Yomb zbrojone gr. 12 cm beton C25/30- budowa	m ²	768,000		
7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych	szt.	1,000		
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej	szt.	2,000		
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	37,600		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - droga miejska	km		
		0,096	km	0,096	
				RAZEM	0,096
2	KNR 2-01 0201-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km- korytowanie do 20 cm . (96,0*8,0)*0,20 (16,7+19,5)*1,0*0,20	m ³ m ³ m ³	 153,600 7,240	
				RAZEM	160,840
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 160,84	m ³ m ³	 160,840	
				RAZEM	160,840
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 96,0*8,0+(16,7+19,5)*1,0	m ² m ²	 804,200	
				RAZEM	804,200
5	KNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 804,200	m ² m ²	 804,200	
				RAZEM	804,200
6	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) płyty typu Yomb zbrojone gr. 12 cm beton C25/30- budowa 96,0*8,0	m ² m ²	 768,000	
				RAZEM	768,000
7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,7*2<uzupełnienie nawierzchni utwardzonej przy studzienkach sanitarnych> (16,7+19,5)*1,0	m ² m ² m ²	 1,400 36,200	
				RAZEM	37,600