

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Pszczyńskiej w Jastrzębiu-Zdroju
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie-Zdrój
INWESTOR : UM Jastrzębie Zdrój
ADRES INWESTORA : Al. Piłsudskiego 60

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 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		ROBOTY DROGOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym			
	analogia	korekta profilu drogi			
		1.2	km	1.20	
				RAZEM	1.20
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-02	zem materiału z rozbiórki na składowisko wskazane przez zamawiającego na			
	analogia	terenie Miasta FREZ ZAMAWIAJĄCEGO	m ²	100.00	
		100		RAZEM	100.00
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-02	zem materiału z rozbiórki na składowisko wskazane przez zamawiającego na			
	analogia	terenie Miasta FREZ ZAMAWIAJĄCEGO	m ²	11000.00	
		11000		RAZEM	11000.00
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02		m	74.00	
		18+56		RAZEM	74.00
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02		szt.	9.00	
		9		RAZEM	9.00
2		NAWIERZCHNIA			
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06		m ²	11000.00	
		poz.3		RAZEM	11000.00
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07		m ²	11000.00	
		poz.6		RAZEM	11000.00
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Mieszanka mineralno			
	analogia	asfaltowa AC16W	m ²	100.00	
		100		RAZEM	100.00
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-05	twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
	0311-06		m ²	11000.00	
	analogia	poz.3		RAZEM	11000.00
				RAZEM	11000.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ROBOTY DROGOWE						
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km					
d.1	0119-03	ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym						
	analogia	korekta profilu drogi						
		obmiar = 1.2 km						
1*		-- R -- robocizna 117*0.955=111.735 r-g/km	r-g	134.0820	0.000	0.00		
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.104 m³/km	m³	0.1248	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 7.5 m-g/km	m-g	9.0000	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bi-	m²					
d.1	0102-02	tumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z						
	analogia	rozbiórki na składowisko wskazane przez za-						
		mawiającego na terenie Miasta FREZ ZAMA-						
		WIAJĄCEGO						
		obmiar = 100 m²						
1*		-- R -- robocizna 0.009 r-g/m²	r-g	0.9000	0.000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyladowczy 10-15 t 0.016 m-g/m²	m-g	1.6000	0.000			0.00
3*		frezarka do nawierzchni drogowych z podajni- kiem 2,0 m 0.0044 m-g/m²	m-g	0.4400	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bi-	m²					
d.1	0102-02	tumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z						
	analogia	rozbiórki na składowisko wskazane przez za-						
		mawiającego na terenie Miasta FREZ ZAMA-						
		WIAJĄCEGO						
		obmiar = 11000 m²						
1*		-- R -- robocizna 0.009 r-g/m²	r-g	99.0000	0.000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyladowczy 10-15 t 0.016 m-g/m²	m-g	176.0000	0.000			0.00
3*		frezarka do nawierzchni drogowych z podajni- kiem 2,0 m 0.0044 m-g/m²	m-g	48.4000	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bi-	m					
d.1	0101-02	tumicznych na gł. 6-10 cm						
		obmiar = 18+56 = 74.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.115 r-g/m	r-g	8.5100	0.000	0.00		
2*		-- S -- piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni' 0.115 m-g/m	m-g	8.5100	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ście-	szt.					
d.1	1406-02	kowych ulicznych						
		obmiar = 9 szt.						
1*		-- R -- robocizna 7.563 r-g/szt.	r-g	68.0670	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35" 0.00813 t/szt.	t	0.0732	0.000		0.00	
3*		piasek 0.0143 m³/szt.	m³	0.1287	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.0146 m³/szt.	m³	0.1314	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane 0.087 kg/szt.	kg	0.7830	0.000		0.00	
6*		woda 0.0061 m³/szt.	m³	0.0549	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	0.5000	0.000		0.00	
8*		mieszanka betonowa" 0.142 m³/szt.	m³	1.2780	0.000		0.00	
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY DROGOWE			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		NAWIERZCHNIA						
6 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) obmiar = poz.3 = 11000.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0073 r-g/m ²	r-g	80.3000	0.000	0.00		
2*		-- M -- woda 0.008 m ³ /m ²	m ³	88.0000	0.000		0.00	
3*		-- S -- szczotka mechaniczna (bez ciągnika) 0.0017 m-g/m ²	m-g	18.7000	0.000			0.00
4*		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM 0.0017 m-g/m ²	m-g	18.7000	0.000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.000	0.000	0.000	0.000
7 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem obmiar = poz.6 = 11000.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0095 r-g/m ²	r-g	104.5000	0.000	0.00		
2*		-- M -- asfalt drogowy D200 0.51 kg/m ²	kg	5610.0000	0.000		0.00	
3*		olej napędowy 0.018 kg/m ²	kg	198.0000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- skrapiarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm ³ 0.0122 m-g/m ²	m-g	134.2000	0.000			0.00
6*		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM 0.0122 m-g/m ²	m-g	134.2000	0.000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.000	0.000	0.000	0.000
8 d.2	KNR 2-31 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Mieszanka mineralno asfaltowa AC16W obmiar = 100 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0309 r-g/m ²	r-g	3.0900	0.000	0.00		
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa częściowo zamknięta 0.0974 t/m ²	t	9.7400	0.000		0.00	
3*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.6800	0.000			0.00
4*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.6800	0.000			0.00
5*		walec statyczny samojezdny 15 t 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.6800	0.000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.000	0.000	0.000	0.000
9 d.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm obmiar = poz.3 = 11000.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0483 r-g/m ²	r-g	531.3000	0.000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa zamknięta $0.075+2*0.025=0.125 \text{ t/m}^2$	t	1375.0000	0.000		0.00	
3*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m $0.0056+2*0.0019=0.0094 \text{ m-g/m}^2$	m-g	103.4000	0.000			0.00
4*		walec statyczny samojezdny 10 t $0.0056+2*0.0019=0.0094 \text{ m-g/m}^2$	m-g	103.4000	0.000			0.00
5*		walec statyczny samojezdny 15 t $0.0056+2*0.0019=0.0094 \text{ m-g/m}^2$	m-g	103.4000	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

NAWIERZCHNIA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY DROGOWE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym korekta profilu drogi	km	1.2	0.00	0.00
2 d.1	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko wskazane przez zamawiającego na terenie Miasta FREZ ZAMAWIAJĄCEGO	m ²	100	0.00	0.00
3 d.1	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko wskazane przez zamawiającego na terenie Miasta FREZ ZAMAWIAJĄCEGO	m ²	11000	0.00	0.00
4 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	18+56 = 74.00	0.00	0.00
5 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	9	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		NAWIERZCHNIA				
6 d.2 06	KNR 2-31 1004-	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	poz.3 = 11000.00	0.00	0.00
7 d.2 07	KNR 2-31 1004-	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	poz.6 = 11000.00	0.00	0.00
8 d.2 01	KNR 2-31 0311- analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Mieszanka mineralno asfaltowa AC16W	m ²	100	0.00	0.00
9 d.2 05 0311-06 analogia	KNR 2-31 0311- analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	poz.3 = 11000.00	0.00	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł