
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA PLACU MANEWROWYM
W ODDZIALE W BUSKU-ZDROJU - OKOŁO 780 m2
ADRES INWESTYCJI: BUSKO-ZDRÓJ, UL. PARTYZANTÓW 4
INWESTOR: ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM RATOWNICTWA MEDYCZNEGO I
TRANSPORTU SANITARNEGO W KIELCACH
ADRES INWESTORA: 25-311 KIELCE; UL. ŚW. LEONARDA 10
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
całość opracowania mgr inż. Andrzej Stępień
DATA OPRACOWANIA: 2022-06-13

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]	0% materiały wykonawcy
Koszty pośrednie [Kp]	0%R+0%S
Zysk [Z]	0% (R+Kp(R))+0% (S+Kp(S))
VAT [V]	0 %

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
2	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 3 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		780	m2	780,000	
				RAZEM	780,000
3	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		780	m2	780,000	
				RAZEM	780,000
4	KNKRB 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - objętość betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEKŁADKA KOSTKI Z POZYCJI 5	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
7	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	550,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 550,000 m2 -- R -- robocizna 0,04 r-g/m2 -- S --	r-g	22,0000	0,000	0,00		
2*	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t 0,035 m-g/m2	m-g	19,2500	0,000			0,00
3*	12714	frezarka do nawierzchni drogowych bez podajnika 0,5 m 0,012 m-g/m2	m-g	6,6000	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
2	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 3 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2	780,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 780,000 m2 -- R -- robocizna 0,03 r-g/m2 -- M --	r-g	23,4000	0,000	0,00		
2*	2390099	mieszanka mineralno-bitumiczna 0,125/5*3=0,075 t/m2 -- S --	t	58,5000	0,000		0,00	
3*	52316	rozkładarka mas bitumicznych 7 m 0,006 m-g/m2	m-g	4,6800	0,000			0,00
4*	12313	walec stalowy wibracyjny samojezdny 8 t 0,006 m-g/m2	m-g	4,6800	0,000			0,00
5*	12162	walec statyczny samojezdny ogumiony 15 t 0,006 m-g/m2	m-g	4,6800	0,000			0,00
6*	12521	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h 0,006 m-g/m2	m-g	4,6800	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
3	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2	780,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 780,000 m2 -- R -- robocizna 0,025 r-g/m2 -- M --	r-g	19,5000	0,000	0,00		
2*	2390099	mieszanka mineralno-bitumiczna 0,102 t/m2 -- S --	t	79,5600	0,000		0,00	
3*	52316	rozkładarka mas bitumicznych 7 m 0,005 m-g/m2	m-g	3,9000	0,000			0,00

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	12313	walec stalowy wibracyjny samojezdny 8 t 0,005 m-g/m2	m-g	3,9000	0,000			0,00
5*	12162	walec statyczny samojezdny ogumiony 15 t 0,005 m-g/m2	m-g	3,9000	0,000			0,00
6*	12521	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h 0,005 m-g/m2	m-g	3,9000	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
4	KNKRB 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - objętość betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3	12,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 12,000 m3 -- R -- robocizna 56,3 r-g/m3 -- M --	r-g	675,6000	0,000	0,00		
2*	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków 0,06 t/m3	t	0,7200	0,000		0,00	
3*	1601899	piasek 0,1 m3/m3	m3	1,2000	0,000			0,00
4*	2600619	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.III 0,12 m3/m3	m3	1,4400	0,000			0,00
5*	1336400	gwoździe budowlane 6,2 kg/m3	kg	74,4000	0,000			0,00
6*	3930000	woda 0,4 m3/m3	m3	4,8000	0,000			0,00
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6) 0,5 %	%	0,0000	0,000			0,00
8*	2370699	mieszanka betonowa 1,03 m3/m3	m3	12,3600	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	90,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 90,000 m2 -- R -- robocizna 0,7864 r-g/m2	r-g	70,7760	0,000	0,00		
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEKŁADKA KOSTKI Z POZYCJI 5	m2	90,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 90,000 m2 -- R -- robocizna 1,3032 r-g/m2 -- M --	r-g	117,2880	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2222120	kostka brukowa 8 cm szara z rozbiórki 1,025 m2/m2	m2	92,2500	0,000		0,00	
3*	1601899	piasek 0,0818 m3/m2	m3	7,3620	0,000		0,00	
4*	1700399	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,0117 t/m2	t	1,0530	0,000		0,00	
5*	3930000	woda 0,027 m3/m2	m3	2,4300	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
7*	45100	wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m2	m-g	11,7000	0,000			0,00
8*	75200	piła do cięcia kostki 0,025 m-g/m2	m-g	2,2500	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
7	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2	90,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 90,000 m2 -- R -- robocizna 0,025 r-g/m2 -- M --	r-g	2,2500	0,000	0,00		
2*	2390099	mieszanka mineralno-bitumiczna 0,102 t/m2 -- S --	t	9,1800	0,000		0,00	
3*	52316	rozkładarka mas bitumicznych 7 m 0,005 m-g/m2	m-g	0,4500	0,000			0,00
4*	12313	walec stalowy wibracyjny samojezdny 8 t 0,005 m-g/m2	m-g	0,4500	0,000			0,00
5*	12162	walec statyczny samojezdny ogumiony 15 t 0,005 m-g/m2	m-g	0,4500	0,000			0,00
6*	12521	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h 0,005 m-g/m2	m-g	0,4500	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Koszty bezpośrednie	0,00			
	OGÓŁEM 0,00			

Słownie: zł