

KOSZTORYS OFERTOWY + PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wyrównanie nawierzchni na dz nr 6/31 z obrębu 1038 masą na zimno , zakup i ustawienie małej architektury
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Wyszyńskiego 36-38
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : ul. Mariacka 25; 70-546 Szczecin

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2023

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYSZYŃSKIEGO 36-38					
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		8+4+4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR 2-06 0802-01	Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o grubości warstwy 3 cm	m ²		
		4*8	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta	m ²		
		4*8	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
4	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		4*8*0,04	m ³	1,280	
				RAZEM	1,280
5	KNR 2-31 1107-01 analogia	WYKONANIE NAWIERZCHNI W TECHNOLOGII nawierzchni mieszanką asfaltu NA ZIMNO gr=3cm	t		
		4*8*0,04*2,1	t	2,688	
				RAZEM	2,688
6	KNR 7-34 0116-08 analogia	Ustawienie prowadnic W CELU WYKONANIA NAWIERZCHNI W POZIOMIE I NAWIĄZANIU DO WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	m		
		4*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR 4-04 1102-04 1102-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 6 km	m ³		
		10,025	m ³	10,025	
				RAZEM	10,025
8	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie urządzeń małej architektury 1. Ławka parkowa szt 1 2. kosz na śmieci 10,025	m ³		
			m ³	10,025	
				RAZEM	10,025
9	TZKNBK I 0725-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu i materiałów do wbudowania	m ³		
		4*8*0,04*2	m ³	2,560	
				RAZEM	2,560

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
WYSZYŃSKIEGO 36-38								
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm przedmiar = 16,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,087 r-g/m	r-g	1,3920				
2*		-- S -- Piła spal.do cięcia nawie.11kW 0,087 m-g/m	m-g	1,3920				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNK 2-06 0802-01	Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o grubości warstwy 3 cm przedmiar = 32,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,42 r-g/m ²	r-g	13,4400				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta przedmiar = 32,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0,0376+0*0,0005=0,0376$ r-g/m ²	r-g	1,2032				
2*		-- S -- Kop.-spych.na p.ciąg.0,15m3(1) $0,0035+0*0,0009=0,0035$ m-g/m ²	m-g	0,1120				
3*		Zagęszczacz.spal.plyt.170-220kg 0,128 m-g/m ²	m-g	4,0960				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm przedmiar = 1,280 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2,49 r-g/m ³	r-g	3,1872				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny sortowany 1,99 t/m ³	t	2,5472				
3*		kliniec kamienny 0,3 t/m ³	t	0,3840				
4*		mielony kamienny 0,18 t/m ³	t	0,2304				
5*		woda 0,25 m ³ /m ³	m ³	0,3200				
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
7*		-- S -- Zagęszczacz.spal.plyt.170-220kg 0,28 m-g/m ³	m-g	0,3584				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNR 2-31 1107-01 analogia	WYKONANIE NAWIERZCHNI W TECHNOLOGII nawierzchni mieszanką asfaltu NA ZIMNO gr=3cm przedmiar = 2,688 t	t					
1*		-- R -- robocizna 20,16 r-g/t	r-g	54,1901				
2*		-- M -- mieszanka ASFALTOWA na zimno 1,03 t/t	t	2,7686				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Piasek uszlachetniony 0,05 m³/t	m³	0,1344				
4*		-- S -- Samochód samowyład.5-10t (1) 0,66 m-g/t	m-g	1,7741				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR 7-34 0116-08 analogia	Ustawienie prowadnic W CELU WYKONANIA NAWIERZCHNI W POZIOMIE I NAWIAZANIU DO WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCEJ NAWIERZ- CHNI przedmiar = 8,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/m	r-g	6,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-04 1102-04 1102-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadunku i ręcznym wyładowa- niu samochodem ciężarowym na odległość 6 km przedmiar = 10,025 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 0,56 r-g/m³	r-g	5,6140				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,326+5*0,037=0,511 m-g/m³	m-g	5,1228				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8	analiza in- dywidualna	Zakup i ustawienie urządzeń małej architektury 1. ławka parkowa szt 1 2. kosz na śmieci przedmiar = 10,025 m³	m³					
1*		-- M -- Urządzenia małej architektury ławka - 1200 zł Kosz na śmieci - 750 1 szt	szt	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9	TZKNBK I 0725-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu i materiałów do wbudowania przedmiar = 2,560 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 2,13 r-g/m³	r-g	5,4528				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: