

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zabezpieczenie terenu ZUT w Ostoju
ADRES INWESTYCJI: Ostoja gm. Kołbaskowo
NAZWA INWESTORA: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
ADRES INWESTORA: Szczecin, al. Piastów 17

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Wojciech Borkowski

DATA OPRACOWANIA: 11.09.2024

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

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

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: (0%) 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

Obmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2.0 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		10,00 + 15,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR-W 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników stalowych - ogrodzenie budowlane ażurowe wzmocnione zdejmowane ze słupków	m2		
		3,00 * 2,00	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 2-31 0702-01 analogia	Słupki ogrodzeniowe z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0613-01 analogia	Uchwyty skręcane na rurach do montażu przęsła	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2.0 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	25,000	0,000			
1*		obmiar = 25,000 m -- R -- robocizna 2,62 r-g/m -- M --	r-g	65,5000	0,000	0,00		
2*		słupki z rur stalowych 0,4952 szt/m	szt	12,3800	0,000		0,00	
3*		siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego śr 2.8 mm 2,08 m/m	m	52,0000	0,000		0,00	
4*		linka stalowa ocynkowana śr 6.3 mm 3,12 m/m	m	78,0000	0,000		0,00	
5*		uchwyty metalowe 0,16 kg/m	kg	4,0000	0,000		0,00	
6*		beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B10) 0,038 m3/m	m3	0,9500	0,000		0,00	
7*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
8*		środek transportowy 0,0065 m-g/m	m-g	0,1625	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2	KNR-W 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników stalowych - ogrodzenie budowlane ażurowe wzmocnione zdejmowane ze słupków	m2	6,000	0,000			
1*		obmiar = 6,000 m2 -- R -- robocizna 1,35 r-g/m2 -- M --	r-g	8,1000	0,000	0,00		
2*		zaprawa cementowa M 7 0,001 m3/m2	m3	0,0060	0,000		0,00	
3*		rama z kątowników wypełniona siatką - 2,00x2,00 1 szt	szt	1,0000	0,000		0,00	
4*		elektrody 2 szt./m2	szt.	12,0000	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*		spawarka elektryczna wirująca 0,06 m-g/m2	m-g	0,3600	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3	KNR 2-31 0702-01 analogia	Słupki ogrodzeniowe z rur stalowych	szt.	1,000	0,000			
		obmiar = 1,000 szt.						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,7449 r-g/szt.	r-g	0,7449	0,000	0,00		
2*		-- M -- słupki z rur stalowych 1 szt/szt.	szt	1,0000	0,000		0,00	
3*		beton 0,045 m3/szt.	m3	0,0450	0,000		0,00	
4*		woda 0,005 m3/szt.	m3	0,0050	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
4	KNNR 5 0613-01 analogia	Uchwyty skręcane na rurach do montażu przęsła	szt.	4,000	0,000			
1*		obmiar = 4,000 szt. -- R -- robocizna 0,35 r-g/szt.	r-g	1,4000	0,000	0,00		
2*		-- M -- uchwyty do rur 1 szt/szt.	szt	4,0000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
5	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.	13,000	0,000			
1*		obmiar = 13,000 szt. -- R -- robocizna 0,56 r-g/szt.	r-g	7,2800	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m3	0,100	0,000			
1*		obmiar = 0,100 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3	r-g	0,1390	0,000	0,00		
2*		-- M -- koszt składowania 1 m3/m3	m3	0,1000	0,000		0,00	
3*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,72+13*0,02 = 0,98$ m-g/m3	m-g	0,0980	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
Koszty zakupu [Kz] 0%	0,00			
RAZEM	0,00			
Koszty pośrednie [Kp] 0%R+ 0%S	0,00			
RAZEM	0,00			
Zysk [Z] 0%R+0%S	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł