
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulic: Jurajskiej, Dolomitowej, "bez nazwy", Św. Kingi, Złotej, Rubinowej i odcinka ul. Jana Kiepury wraz z odwodnieniem, oświetleniem i usunięciem kolizji
ADRES INWESTYCJI : Bełchatów, os. Binków
INWESTOR : MIASTO BEŁCHATÓW
ADRES INWESTORA : 97-400 Bełchatów, ul. Kościuszki
BRANŻA : DROGOWA - ŚW. KINGI chodniki
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Rydz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Dariusz Sałata - insprktor ds. nadzoru robót drogowych
DATA OPRACOWANIA : luty 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Św. Kingi chodniki					
1		Chodniki			
1 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm (łączna grubość 38 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 1,27 637	m ² m ²	 637,00	 637,00
				RAZEM	637,00
2 d.1	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 637*0,38	m ³ m ³	 242,06	 242,06
				RAZEM	242,06
3 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 637	m ² m ²	 637,00	 637,00
				RAZEM	637,00
4 d.1	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (łączna grubość 10 cm) Krotność = 2 637	m ² m ²	 637,00	 637,00
				RAZEM	637,00
5 d.1	KNNR 6 0109-01 analogia	Warstwa stabilizacji Rm=2,5 MPa (z betoniarni) gr.10 cm 606	m ² m ²	 606,00	 606,00
				RAZEM	606,00
6 d.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 606	m ² m ²	 606,00	 606,00
				RAZEM	606,00
7 d.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 309	m m	 309,00	 309,00
				RAZEM	309,00
2		Urządzenie zieleni i roboty towarzyszące			
8 d.2	KNNR 1 0501-01	Plantowanie terenu pod trawniki 506	m ² m ²	 506,00	 506,00
				RAZEM	506,00
9 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie humusu warstwą 5 cm 506*0,05	m ³ m ³	 25,30	 25,30
				RAZEM	25,30
10 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 506	m ² m ²	 506,00	 506,00
				RAZEM	506,00
11 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 7*0,1	m ³ m ³	 0,70	 0,70
				RAZEM	0,70

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Św. Kingi chodniki								
1		Chodniki						
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm (łącna grubość 38 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 1,27 przedmiar = 637,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0336*1,27=0,0427 r-g/m ²	r-g	27,20				
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0057*1,27=0,0072 m-g/m ²	m-g	4,59				
3*		walec wibracyjny samojezdny 0,0082*1,27=0,0104 m-g/m ²	m-g	6,62				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNNR 1 d.1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładawczymi przedmiar = 242,06 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,032 r-g/m ³	r-g	7,75				
2*		-- S -- koparka 0.60 m ³ 0,0398 m-g/m ³	m-g	9,63				
3*		spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0226 m-g/m ³	m-g	5,47				
4*		samochód samowładawczy 5 t 0,139+4*0,029=0,255 m-g/m ³	m-g	61,73				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	KNNR 6 d.1 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przedmiar = 637,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,145 r-g/m ²	r-g	92,37				
2*		-- M -- woda 0,005 m ³ /m ²	m ³	3,19				
3*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
4*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0,004 m-g/m ²	m-g	2,55				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNNR 6 d.1 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (łącna grubość 10 cm) Krotność = 2 przedmiar = 637,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0481*2=0,0962 r-g/m ²	r-g	61,28				
2*		-- M -- piasek 0,0616*2=0,1232 m ³ /m ²	m ³	78,48				
3*		woda 0,003*2=0,006 m ³ /m ²	m ³	3,82				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 0,0024*2=0,0048 m-g/m ²	m-g	3,06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNNR 6 d.1 0109-01 analogia	Warstwa stabilizacji Rm=2,5 MPa (z betoniar- ni) gr.10 cm przedmiar = 606,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,23 r-g/m ²	r-g	139,38				
2*		-- M -- mieszanka betonowa Rm=2,5 MPa 0,1015 m ³ /m ²	m ³	61,51				
3*		krawędziaki iglaste kl. II 0,00046=0,0005 m ³ /m ²	m ³	0,30				
4*		piasek 0,0412 m ³ /m ²	m ³	24,97				
5*		papa asfaltowa izolacyjna 0,0254 m ² /m ²	m ²	15,39				
6*		woda 0,08 m ³ /m ²	m ³	48,48				
7*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
8*		-- S -- walec wibracyjny samojezdny 0,0334 m-g/m ²	m-g	20,24				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNNR 6 d.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gru- bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 606,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,23 r-g/m ²	r-g	745,38				
2*		-- M -- kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, sza- ra 1,02 m ² /m ²	m ²	618,12				
3*		piasek 0,0818 m ³ /m ²	m ³	49,57				
4*		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0,0117 t/m ²	t	7,09				
5*		woda 0,027 m ³ /m ²	m ³	16,36				
6*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m ²	m-g	78,78				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm przedmiar = 309,00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,277 r-g/m	r-g	85,59				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 m/m	m	315,18				
3*		piasek 0,0055 m ³ /m	m ³	1,70				
4*		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0,0016 t/m	t	0,49				
5*		woda 0,0014 m ³ /m	m ³	0,43				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Chodniki			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2								
Urządzenie zieleni i roboty towarzyszące								
8	KNNR 1 d.2 0501-01	Plantowanie terenu pod trawniki przedmiar = 506,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,085 r-g/m ²	r-g	43,01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9	KNNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie humusu warstwą 5 cm przedmiar = 25,30 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,06*0,955=1,0123 r-g/m ³	r-g	25,61				
2*		-- M -- humus 1,22 m ³ /m ³	m ³	30,87				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10	KNNR 2-21 d.2 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem przedmiar = 506,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,194*0,955=0,1853 r-g/m ²	r-g	93,76				
2*		-- M -- nasiona traw 0,02 kg/m ²	kg	10,12				
3*		azofoska 0,00005=0,0001 t/m ²	t	0,05				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	KNNR 6 d.2 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ przedmiar = 0,70 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 56,3 r-g/m ³	r-g	39,41				
2*		-- M -- mieszanka betonowa 1,03 m ³ /m ³	m ³	0,72				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 0,06 t/m ³	t	0,04				
4*		piasek 0,1 m ³ /m ³	m ³	0,07				
5*		deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III 0,12 m ³ /m ³	m ³	0,08				
6*		gwoździe budowlane 6,2 kg/m ³	kg	4,34				
7*		woda 0,4 m ³ /m ³	m ³	0,28				
8*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

		Urządzenie zieleni i roboty towarzyszące			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Chodniki						
2	Urządzenie zieleni i roboty towarzyszące						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 360,74		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	gwoździe budowlane	kg	4,34		
2.	azofoska	t	0,05		
3.	piasek	m ³	105,22		
4.	humus	m ³	30,87		
5.	piasek	m ³	49,57		
6.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	7,58		
7.	cement portlandzki zwykły bez dodatków	t	0,04		
8.	nasiona traw	kg	10,12		
9.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	618,12		
10.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	315,18		
11.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	15,39		
12.	mieszanka betonowa	m ³	0,72		
13.	mieszanka betonowa Rm=2,5 MPa	m ³	61,51		
14.	krawężniki iglaste kl. II	m ³	0,30		
15.	deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m ³	0,08		
16.	woda	m ³	72,56		
17.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka 0.60 m3	m-g	9,63		
2.	spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	5,47		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	4,59		
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	3,06		
5.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	26,87		
6.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	2,55		
7.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	61,73		
8.	wibrator powierzchniowy	m-g	78,78		
				RAZEM	

Słownie: