
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 : ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów
BRANŻA : DROGOWA - JURAKSKA 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
Jurajska chodniki					
1		Chodniki			
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm (łączna grubość 38 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 1,27 824	m ² m ²	 824,00	 824,00
				RAZEM	824,00
2	KNNR 1 d.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 824*0,38	m ³ m ³	 313,12	 313,12
				RAZEM	313,12
3	KNNR 6 d.1 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 824	m ² m ²	 824,00	 824,00
				RAZEM	824,00
4	KNNR 6 d.1 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (łączna grubość 10 cm) Krotność = 2 824	m ² m ²	 824,00	 824,00
				RAZEM	824,00
5	KNNR 6 d.1 0109-01 analogia	Warstwa stabilizacji Rm=2,5 MPa (z betoniarni) gr.10 cm 780	m ² m ²	 780,00	 780,00
				RAZEM	780,00
6	KNNR 6 d.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 780	m ² m ²	 780,00	 780,00
				RAZEM	780,00
7	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 434	m m	 434,00	 434,00
				RAZEM	434,00
2		Urządzenie zieleni i roboty towarzyszące			
8	KNNR 1 d.2 0501-01	Plantowanie terenu pod trawniki 911	m ² m ²	 911,00	 911,00
				RAZEM	911,00
9	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie humusu warstwą 5 cm 911*0,05	m ³ m ³	 45,55	 45,55
				RAZEM	45,55
10	KNR 2-21 d.2 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 911	m ² m ²	 911,00	 911,00
				RAZEM	911,00
11	KNNR 6 d.2 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
Jurajska chodniki								
1		Chodniki						
1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm	m ²					
d.1	0101-03	(łącna grubość 38 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 1,27 przedmiar = 824,00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,0336*1,27=0,0427 r-g/m ²	r-g	35,18				
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0057*1,27=0,0072 m-g/m ²	m-g	5,93				
3*		walec wibracyjny samojezdny 0,0082*1,27=0,0104 m-g/m ²	m-g	8,57				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 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 samowładowczymi przedmiar = 313,12 m ³	m ³					
d.1	0205-04 0208-02							
1*		-- R -- robocizna 0,032 r-g/m ³	r-g	10,02				
2*		-- S -- koparka 0.60 m ³ 0,0398 m-g/m ³	m-g	12,46				
3*		spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0226 m-g/m ³	m-g	7,08				
4*		samochód samowładowczy 5 t 0,139+4*0,029=0,255 m-g/m ³	m-g	79,85				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przedmiar = 824,00 m ²	m ²					
d.1	0103-01							
1*		-- R -- robocizna 0,145 r-g/m ²	r-g	119,48				
2*		-- M -- woda 0,005 m ³ /m ²	m ³	4,12				
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	3,30				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (łącna grubość 10 cm) Krotność = 2 przedmiar = 824,00 m ²	m ²					
d.1	0105-04							
1*		-- R -- robocizna 0,0481*2=0,0962 r-g/m ²	r-g	79,27				
2*		-- M -- piasek 0,0616*2=0,1232 m ³ /m ²	m ³	101,52				
3*		woda 0,003*2=0,006 m ³ /m ²	m ³	4,94				

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	3,96				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNNR 6	Warstwa stabilizacji Rm=2,5 MPa (z betoniar- ni) gr.10 cm	m ²					
d.1	0109-01	przedmiar = 780,00 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0,23 r-g/m ²	r-g	179,40				
2*		-- M -- mieszanka betonowa Rm=2,5 MPa 0,1015 m ³ /m ²	m ³	79,17				
3*		krawędziaki iglaste kl. II 0,00046=0,0005 m ³ /m ²	m ³	0,39				
4*		piasek 0,0412 m ³ /m ²	m ³	32,14				
5*		papa asfaltowa izolacyjna 0,0254 m ² /m ²	m ²	19,81				
6*		woda 0,08 m ³ /m ²	m ³	62,40				
7*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
8*		-- S -- walec wibracyjny samojezdny 0,0334 m-g/m ²	m-g	26,05				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gru- bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²					
d.1	0502-03	przedmiar = 780,00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1,23 r-g/m ²	r-g	959,40				
2*		-- M -- kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, sza- ra 1,02 m ² /m ²	m ²	795,60				
3*		piasek 0,0818 m ³ /m ²	m ³	63,80				
4*		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0,0117 t/m ²	t	9,13				
5*		woda 0,027 m ³ /m ²	m ³	21,06				
6*		materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,20				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m ²	m-g	101,40				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m					
d.1	0404-05	przedmiar = 434,00 m						
1*		-- R -- robocizna 0,277 r-g/m	r-g	120,22				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 m/m	m	442,68				
3*		piasek 0,0055 m ³ /m	m ³	2,39				
4*		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0,0016 t/m	t	0,69				
5*		woda 0,0014 m ³ /m	m ³	0,61				

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
Urządzenie zieleni i roboty towarzyszące								
8	KNNR 1 d.2 0501-01	Plantowanie terenu pod trawniki przedmiar = 911,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,085 r-g/m ²	r-g	77,44				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9	KNNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie humusu warstwą 5 cm przedmiar = 45,55 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,06*0,955=1,0123 r-g/m ³	r-g	46,11				
2*		-- M -- humus 1,22 m ³ /m ³	m ³	55,57				
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 = 911,00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,194*0,955=0,1853 r-g/m ²	r-g	168,81				
2*		-- M -- nasiona traw 0,02 kg/m ²	kg	18,22				
3*		azofoska 0,00005=0,0001 t/m ²	t	0,09				
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	1 834,74		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	gwoździe budowlane	kg	4,34		
2.	azofoska	t	0,09		
3.	piasek	m ³	136,11		
4.	humus	m ³	55,57		
5.	piasek	m ³	63,80		
6.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	9,82		
7.	cement portlandzki zwykły bez dodatków	t	0,04		
8.	nasiona traw	kg	18,22		
9.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	795,60		
10.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	442,68		
11.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	19,81		
12.	mieszanka betonowa	m ³	0,72		
13.	mieszanka betonowa Rm=2,5 MPa	m ³	79,17		
14.	krawężniki iglaste kl. II	m ³	0,39		
15.	deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m ³	0,08		
16.	woda	m ³	93,41		
17.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka 0.60 m3	m-g	12,46		
2.	spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	7,08		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	5,93		
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	3,96		
5.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	34,62		
6.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	3,30		
7.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	79,85		
8.	wibrator powierzchniowy	m-g	101,40		
				RAZEM	

Słownie: