

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	PRZEBUDOWA ULICY ZIMOWEJ NA ODC. OD UL. MIEŁĘCIŃSKIEJ DO UL. LIŚCIASTEJ
Adres obiektu:	dz. nr 2 KM 02 obręb Michelin, 24/1 KM 04 obręb Michelin dz. nr 22/1, 22/2, 23/1, 23/2, 29/9, 35/9 KM 02 obręb Michelin
Inwestor:	Gmina Miasto Włocławek
Adres Inwestora:	Zielony Rynek 11/13; 87-800 Włocławek
Branża:	Drogowa

PRZEDMIAR ROBÓT - UL. ZIMOWA

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	IŁOŚĆ J.M. SUMA
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,349+0,075	0,424
1.2	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m	11	11
1.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podbudowie betonowej	m2	12,00	12,00
1.4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	22,00	22,00
1.5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej na podbudowie tłuczniowej	m2	11,00	11,00
1.6	D-01.02.04	Wywóz gruzu i materiałów z odzysku	m3	12*0,3+22*0,3*0,8+11*0,3	12,18
2		Podbudowa			
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi - koryto jezdni i poboczy	m3	(1517+(266+75,2)*1,5)*0,38+247*0,47	887,03
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdni i pobocza	m2	(1517+(266+75,2)*1,5)	2028,8
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	(1517+(266+75,2)*1,5)+247	2275,8
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr.(0/31,5mm) z zaklinowaniem gr. 20cm	m2	(1517+(266+75,2)*1,5)+247	2275,8
2.5	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy	m2	(1517+(266+75,2)*0,14)	1564,77
2.6	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 11 W 50/70gr. 4 cm	m2	(1517+(266+75,2)*0,14)	1564,77
3		Nawierzchnia			
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	1517	1517
3.2	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	1517	1517
3.3	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 4 cm	m2	1517	1517
3.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z płyt żelbetowych typu JOMB gr.12cm wypełnionych ziemią i obsianych trawą	m2	247	247
4		Roboty wykończeniowe			
4.1	D.04.02.01	Warstwy odsączającej z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 20·cm (pobocza)	m2	(266+75,2)*1,2	409,44
4.2	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego ze skał metamorficznych frakcji 16/31,5 gr. 18cm	m2	(266+75,2)*1,5	511,8
4.3	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - włady kanałowe	szt.	9	9
4.4	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa – zasuwę gazowe i wodociągowe	szt.	30	30
4.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa – studnie teletechniczne z wymianą zwięźceń na typ ciężki	szt.	2	2
4.6	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1	1
5		Oznakowanie			
5.1	D.07.02.01	Montaż słupki do znaków drogowych z rur stalowych Fi·50·mm wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	13,00	13,00
5.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	20,00	20,00
5.3	D.07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m2	9*0,232	2,088
5.4	D.01.02.04	Wykonanie progu zwalniającego listwowego U-16d	szt.	1	1

KOSZTORYS OFERTOWY - UL. ZIMOWA

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ POZYCJI
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,424		
1.2	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m	11		
1.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podbudowie betonowej	m2	12,00		
1.4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	22,00		
1.5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej na podbudowie tłuczniowej	m2	11,00		
1.6	D-01.02.04	Wywóz gruzu i materiałów z odzysku	m3	12,18		
2		Podbudowa				
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi - koryto jezdni i poboczy	m3	887,03		
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdni i pobocza	m2	2028,8		
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	2275,8		
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr.(0/31,5mm) z zaklinowaniem gr. 20cm	m2	2275,8		
2.5	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy	m2	1564,77		
2.6	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 11 W 50/70gr. 4 cm	m2	1564,77		
3		Nawierzchnia				
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	1517		
3.2	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	1517		
3.3	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 4 cm	m2	1517		
3.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z płyt żelbetowych typu JOMB gr.12cm wypełnionych ziemią i obsianych trawą	m2	247		
4		Roboty wykończeniowe				
4.1	D.04.02.01	Warstwy odsączającej z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 20·cm (pobocza)	m2	409,44		
4.2	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego ze skał metamorficznych frakcji 16/31,5 gr. 18cm	m2	511,8		
4.3	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - włązy kanałowe	szt.	9		
4.4	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa – zasuw y gazowe i wodociągowe	szt.	30		
4.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa – studnie teletechniczne z wymianą zwierzeń na typ ciężki	szt.	2		
4.6	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1		
5		Oznakowanie				
5.1	D.07.02.01	Montaż słupki do znaków drogowych z rur stalowych Fi·50·mm wraz z robotami towarzyszącymi	szt	13,00		
5.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	20,00		
5.3	D.07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m2	2,088		
5.4	D.01.02.04	Wykonanie progu zwalniającego listwowego U-16d	szt.	1		
Wartość kosztorysu netto						
Podatek VAT 23%						
Wartość kosztorysu brutto						