

# KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	<b>PRZEBUDOWA ULICY ZIOŁOWEJ ETAP I</b>
Adres obiektu:	dz. nr 12, 40, 58, 151 KM 11 obręb Michelin, dz. nr 7, 59 KM 10 obręb Michelin
Inwestor:	Prezydent Miasta Włocławek
Adres Inwestora:	Zielony Rynek 11/13; 87-800 Włocławek
Branża:	Drogowa

## PRZEDMIAR ROBÓT - UL. ZIOŁOWA ETAP I

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	IŁOŚĆ J.M. SUMA
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,389	0,389
1.2	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m	15+16+16,5	47,50
1.3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	17,00	17,00
1.4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm	m2	22,00	22,00
1.5	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7·cm	m2	48,00	48,00
1.6	D.01.02.04	Wywóz gruzu wraz z utylizacją	m3	17*0,15*0,3+22*0,08+48*0,07	5,89
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi - koryto jezdni i poboczy	m3	(1791+388*1,5)*0,38	901,74
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdni i pobocza	m2	(1791+388*1,5)	2 373,00
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	(1791+388*0,3)	1 907,40
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z destruktu betonowego fr.(0/63mm) z zaklinowaniem gr. 20cm	m2	(1791+388*0,3)	1 907,40
2.5	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	(1791+388*0,14)	1 845,32
2.6	D.05.03.05b	Warstwa profilująca AC 11 W 50/70 w il. 100 kg/m2	m2	(1791+388*0,14)	1 845,32
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	1 791,00	1 791,00
3.2	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	1 791,00	1 791,00
3.3	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 4 cm	m2	1 791,00	1 791,00
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
4.1	D.04.02.01	Warstwy odsączającej z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 20·cm (pobocza)	m2	389*1,2	466,80
4.2	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego ze skał metamorficznych frakcji 16/31,5 gr. 18cm	m2	389*1,5	583,50
4.3	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - skrzynki zasuwn	szt.	37,00	37,00
4.4	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - włazy kanałowe	szt.	10,00	10,00
4.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - studnie teletechniczne	szt.	2,00	2,00
4.6	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem	mb	19,00	19,00
4.7	D.08.02.01	Dowiązanie istniejącego chodnika z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej	m2	18,00	18,00
4.8	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000	1,000
<b>5</b>		<b>Oznakowanie</b>			
5.1	D.07.02.01	Montaż słupki do znaków drogowych z rur stalowych Fi·50·mm wraz z robotami towarzyszącymi	szt	10,00	10,00
5.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	10,00	10,00

## KOSZTORYS OFERTOWY - UL. ZIOŁOWA ETAP I

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTK OWA	WARTOŚĆ POZYCJI
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,389		
1.2	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m	47,50		
1.3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	17,00		
1.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm	m2	22,00		
1.5	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7·cm	m2	48,00		
1.6	D.01.02.04	Wywóz gruzu wraz z utylizacją	m3	5,89		
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>				
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowładowymi - koryto jezdni i poboczy	m3	901,74		
2.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdni i pobocza	m2	2 373,00		
2.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	1 907,40		
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr.(0/31,5mm) z zaklinowaniem gr. 20cm	m2	1 907,40		
2.5	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	1 845,32		
2.6	D.05.03.05b	Warstwa profilująca AC 11 W 50/70 w il. 100 kg/m2	m2	1 845,32		
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie podbudowy	m2	1 791,00		
3.2	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	1 791,00		
3.3	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 gr. 4 cm	m2	1 791,00		
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
4.1	D.04.02.01	Warstwy odsączającej z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 20·cm (pobocza)	m2	466,80		
4.2	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego ze skał metamorficznych frakcji 16/31,5 gr. 18cm	m2	583,50		
4.3	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - skrzynki zasuw	szt.	37,00		
4.4	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - włazy kanałowe	szt.	10,00		
4.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa - studnie teletechniczne	szt.	2,00		
4.6	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem	mb	19,00		
4.7	D-08.02.01	Dowiązanie istniejącego chodnika z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej	m2	18,00		
4.8	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000		
<b>5</b>		<b>Oznakowanie</b>				
5.1	D.07.02.01	Montaż słupki do znaków drogowych z rur stalowych Fi·50·mm wraz z robotami towarzyszącymi	szt	10,00		
5.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	10,00		
		<b>Wartość kosztorysu netto</b>				
		<b>Podatek VAT 23%</b>				
		<b>Wartość kosztorysu brutto</b>				