

**Projekt wykonawczy przebudowy ul.  
Filaretów w Lublinie polegający na budowie  
dodatkowego pasa do skrętu w prawo w  
ciągu ul. Filaretów do skrzyżowania z ul.  
Głęboką.**

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

**Zamawiający:  
Gmina Lublin  
20-109 Lublin  
Plac Króla Władysława Łokietka 1**

**Warszawa  
Październik 2012 r.**

## KOSZTORYS OFERTOWY - PRZEBUDOWA UL. FILARETÓW

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*
1		- odtworzenie (wyznaczenie) osi trasy i punktów wysokościowych drogi	km	0,140
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu ze składowaniem na placu budowy i wbudowaniem na trawniki	*	*
2		- warstwa grubości do 20 cm	m <sup>2</sup>	750,00
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów z odwiezieniem na odległość do 11 km	*	*
3		- rozbiórka nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 8-15 cm ( na chodnikach)	m <sup>2</sup>	161,0
4		- rozbiórka chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5	m <sup>2</sup>	498,0
5		- rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	mb	69,0
		- rozbiórka krawężników kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	mb	127,0
6		- rozbiórka obrzeży o wymiarach 6x20 cm oraz 8x30 cm na podsypce piaskowej	mb	438,0
7		Zdjęcie tarcz (tablic) znaków drogowych	szt.	4,0
	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	*	*
	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa	kpl	1,00
8		Budowa przykanalika z rur DN 200mm PVC, (SN 8 kN/ m <sup>2</sup> )	mb	18,00
9		Budowa studzienki ściekowej betonowej DN 500mm z osadnikiem, wpustem ulicznym i płytą odciążającą	szt.	2,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	*	*
10		- koryto głębokości do 60 cm	m <sup>2</sup>	638,0
11		- koryto głębokości do 20 cm	m <sup>2</sup>	341,0
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
12		- warstwy niebitumiczne oczyszczenie	m <sup>2</sup>	977,0
13		- warstwy bitumiczne oczyszczenie	m <sup>2</sup>	638,0
14		- warstwy niebitumiczne skropienie	m <sup>2</sup>	977,0
15		- warstwy bitumiczne skropienie	m <sup>2</sup>	638,0
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*
16		- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy 20 cm (pod jezdniami)	m <sup>2</sup>	638,0
	D.04.07.01	Podbudowa asfaltowa	*	*
17		- podbudowa zasadnicza z AC 22 P 35/50 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	638,0
18	D.04.07.02	Podłoże doprowadzone do G1 - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr 15 cm	m <sup>2</sup>	638,0
19		Piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 Mpa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	341,0
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
	D.05.03.05 a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	*	*
20		Warstwa ścieralna z AC 11 S PMB 45/80-55 gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	638,0
	D.05.03.05 b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	*	*
21		Warstwa wiążąca z AC 22 W PMB 25/55-60 gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	638,0
	D.05.03.11	Recykling (frezowanie na zimno)	*	*
22		Recykling (frezowanie na zimno) na średnią grubość do 12 cm	m <sup>2</sup>	170,0
	<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	*	*
23		- linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	30,00
24		- linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	37,500

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
25		- strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m <sup>2</sup>	24,00
26		- przejścia dla pieszych szer. 6 m. (białe)	m <sup>2</sup>	30,0
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		
27		- ustawienie nowych słupków z rur stalowych	szt.	1,0
28		- ponowne przymocowanie tarcz (tablic) znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	szt.	4,0
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*
	D-08.01.01	Krawężniki	*	*
29		- o wymiarach 20x30x100 cm na ławie z oporem oraz podsypce z pospółki gr. 10 cm	mb	215,0
	D-08.02.02	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	*	*
30		- nawierzchnia z brukowej kostki betonowej 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	421,0
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*
31		- o wymiarach 20x6 cm	mb	210,0
	<b>D.09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	*	*
	D.09.01.01	Założenie i pielęgnacją trawników	*	*
32		Założenie i pielęgnacją trawników wraz z humusowaniem gr 10 cm, z materiału ze zdjęcia humusu	m <sup>2</sup>	993,0
		<b>INNE</b>	*	*
33		zabezpieczenie infrastruktury podziemnej za pomocą rur osłonowych	mb	24
34		ułożenie płyt dotykowych z wybrzuszeniami o wym. 40x40x6.5 cm prz	szt.	45
35		ułożenie geosiatki 100/100	m2	323
36		<b>PRZEBUDOWA ELEMENTÓW SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ</b>	kpl.	1
37		<b>PRZEBUDOWA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ NA DŁUGOŚCI ok.300 mb</b>	kpl.	1
38		<b>PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA DŁUGOŚCI 350 mb WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH</b>	kpl.	1