

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Przebudowa nawierzchni jezdni al. Kombatantów

### ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEBUDOWA DROGI

Lp.	Numer specyfikac	Wyszczególnienie robót	Jed n.	Ilość	Cena zł	Wartość zł
*	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
*	D.01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy humusu - grubości do 20 cm:</b>	*	*	*	*
1		Grubość do 15cm	m <sup>2</sup>	33,1		
*	D.01.02.04	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz innych elementów infrastruktury drogowej (z transportem i utylizacją)</b>	*	*	*	*
2		Rozebranie krawężników bet. o wym. 15x30 cm wraz z ławami betonowymi	m	11,0		
*		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*	*	*
*	D.02.01.01	<b>Wykonanie wykopów</b>	*	*	*	*
3		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane mechanicznie (przyjęto 80% robót) łącznie z transportem urobku	m <sup>3</sup>	3,9		
4		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane ręcznie (przyjęto 20% robót) łącznie z transportem urobku	m <sup>3</sup>	3,9		
*		<b>PODBUDOWY</b>	*	*	*	*
*	D.04.01.01	<b>Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża na grubość 10 cm (reszta ujęta w robotach ziemnych)</b>	*	*	*	*
5		- powierzchnia parkingu z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	33,1		
6		- powierzchnia chodników z nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	33,1		
*	D.04.03.01	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	*	*	*	*
*		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	*	*	*	*
7		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej, zużycie 0,8kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej na jezdni i zatokach parkingowych		1 811,8		
8		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej, zużycie 0,8kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej na poszerzeniu zatoki parkingowej		31,6		
*	D.04.05.01	<b>Podbudowa i ulepszenie podłoża z mieszanki kruszyw związanej cementem</b>	*	*	*	*
9		Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów	m <sup>2</sup>	31,6		
*		<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*	*	*
*	D.04.03.11	<b>Frezowanie nawierzchni bitumicznej</b>	*	*	*	*
10		Frezowanie warstwy ścieralnej grubości 5 cm - jezdni i zatoki postojowe	m <sup>2</sup>	1 811,8		
*	D.05.03.05a	<b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego</b>	*	*	*	*
11		Warstwa ścieralna z AC 11 S grubości 4 cm - jezdni i zatoki postojowe	m <sup>2</sup>	1 811,8		
12		Warstwa ścieralna z AC 11 S grubości 4 cm - poszerzenie zatoki postojowej	m <sup>2</sup>	31,6		
*		<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*	*	*
*	D.08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b>	*	*	*	*
13		Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie bet z oporem - jezdni	m	11,9		
*	D.09.01.01	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	*	*	*	*
14		Humusowanie gr. 15 cm i wykonanie trawników	m <sup>2</sup>	29,2		

*		<b>INNE ROBOTY</b>	*	*	*	*
*	D.10.09.01	<b>Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne</b>	*	*	*	*
15		Regulacja włączów na komorze ciepłociągu	m	2,0		
*		<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*	*	*
*	D.07.01.01	<b>Oznakowanie poziome</b>	*	*	*	*
16		Oznakowanie poziome	m <sup>2</sup>	50,0		
*	D.07.06.02	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>	*	*	*	*
17		U-16a	m	13,0		

**RAZEM (netto)**

**UWAGA:**

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasypki, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..