

**Kosztorys ofertowy**  
**Przebudowa ulicy Olsztyńskiej w Ostrowie Wielkopolskim**

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	*	*	*	*
1		Projekt organizacji ruchu na czas budowy	*	*	ryczałt	
2		Zabezpieczenie robót	*	*	ryczałt	
II	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
3	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe	km	<b>0,56</b>		
III	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*	*	*
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. wykopy z odwozem na odl.5km na skład.Wykonawcy	m <sup>3</sup>	<b>2124,20</b>		
5		ręczne roboty ziemne z transportem urobku sam.wyład. na odl.5km (kat.III) na składowisko Wykonawcy - kanalizacja	m <sup>3</sup>	<b>5,50</b>		
6	D.02.03.01	Wykonanie nasypów plantowanie terenu przyległego	m <sup>2</sup>	<b>1052,00</b>		
IV	<b>D.03.00.00</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>	*	*	*	*
7	D.03.01.01	Podłoża z materiałów sypkich o gr.15cm wraz zakupem i dostarczeniem materiałów przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>	<b>51,10</b>		
8		Drogowe studzienki deszczowe fi 500mm z wpustem ulicznym typu ciężkiego	szt.	<b>20,00</b>		
9		Inwentaryzacja powykonawcza całego zakresu inwestycji	szt.	<b>1,00</b>		
V	<b>D.04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*	*	*
10	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta	m <sup>2</sup>	<b>4017,00</b>		
11	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>	<b>4017,00</b>		
12		skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych ilości 0,8kg/m2	m <sup>2</sup>	<b>4017,00</b>		
13		skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych w ilości 0,5kg/m2	m <sup>2</sup>	<b>3810,00</b>		

14	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 dolna warstwa podbudowy zasadniczej gr. 20 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	<b>3810,30</b>		
15	D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C5/6 grub. 20 cm o Rm - 2,5 MPa z transp. mieszanki z odl. 5 km	m <sup>2</sup>	<b>4017,00</b>		
16	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego w-wa podbudowy z betonu asfalt. BA AC 16P gr.13cm	m <sup>2</sup>	<b>3810,00</b>		
VI	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*	*	*
17	D.05.03.05.	<u>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</u> w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej wytwarzanej i wbudowywanej na gorąco - BA AC11S gr.5cm	m <sup>2</sup>	<b>3810,00</b>		
VII	<b>D.07.00.00.</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>	*	*	*	*
18	D.07.02.01.	<u>Oznakowanie pionowe i poziome</u> malowanie farbą chlorokauczkową białą linii P 18 , P 24	m <sup>2</sup>	<b>25,20</b>		
19		ustawienie znaków	szt.	<b>4,00</b>		
20		słupki do znaków	szt.	<b>2,00</b>		
VIII	<b>D.08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*	*	*
21	D.08.01.01	<u>Ustawienie krawężników betonowych</u> 15x30 cm - na podsypce cem-piask. gr.5cm i ławie bet. z oporem wspólnej ze ściekiem o pow. 0,11m <sup>2</sup> /mb, szare	m	<b>1164,00</b>		
22	D.08.05.01	wykonanie ścieku z kostki betonowej typu cegła gr.8cm szer.0,20m na podsypce cem.piask.gr.4cm na ławie betonowej ujętej w krawężniku/oporniku	m <sup>2</sup>	<b>465,20</b>		
23		Razem	*	*	*	
24		VAT 23 %	*	*	*	
25		<b>Ogółem</b>	*	*	*	

Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT

\* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.