

Kosztorys ofertowy
Przebudowa ulicy Kujawskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Odcinek od ul. Kaszubskiej do ul. Danysza
ETAP I

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość	(PLN*)	
1	2	3	4	5	6	7
1	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*	*	*
2		Projekt organizacji ruchu na czas budowy	*	*	ryczałt	
3		Zabezpieczenie robót	*	*	ryczałt	
4	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
5	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe	km	0,42		
6	D.01.02.02.	Zdjęcie humusu gr.30cm	m ²	1434,2		
7		Odwóz humusu na składowisko z kosztem składowania	m ³	395,3		
8	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic wraz z wywozem uzyskanego materiału zgodnie z decyzją Inspektora Nadzoru na składowisko Inwestora lub				
9		Rozbiórka krawężnika 15x30x100 + koszt składowania	m	14,9		
10		Rozbiórka opornika 12x25x100	m	16,2		
11		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm + koszt składowania	m ²	58,3		
13		Rozbiórka chodnika z kostki betonowej gr. 6cm	m ²	60,5		
14		Rozbiórka płyt drogowych żelbetowych z odwozem na odległość do 2 km	m ²	419,0		
15		Likwidacja znaków drogowych	szt.	2,0		
16	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
17	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.				
18		wykopy z odwozem na odl.5km i kosztem składowania	m ³	1134,00		
19	D.02.03.01	<u>Wykonanie nasypów</u>				
20		wykonanie nasypów z gruntu kat. I-II z zakupem materiału wg tabeli	m ³	356,00		
21		formowanie i zagęszczenie nasypów (wg tabeli)	m ³	356,00		
22		plantowanie terenu przyległego (wg tabeli)	m ²	701,10		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość	(PLN*)	
1	2	3	4	5	6	7
23	D.02.01.01	<u>Roboty kanalizacyjne</u>				
24		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku sam.wyład. na odl.5km (kat.III) na składowisko Wykonawcy -kanalizacja	m ³	253,95		
25	D.02.03.01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szer. 1,0-1,5m i gł. do 3,0m w gr. katI-III-kanalizacja	m ³	128,3		
26		Dostarczenie piasku na zasypanie z zakupem	m ³	128,3		
27		Zagęszczania nasypów ubijakami mechanicznymi	m ³	128,3		
28	D.03.00.00	KANALIZACJA DESZCZOWA	*	*	*	*
29		Podłoża z materiałów sypkich o gr.15cm wraz zakupem i dostarczeniem materiałów przez Wykonawcę	m ²	150,8		
30		Obsypka kanałów fi 160, do wysokości górnego sklepienia rury wraz z zakupem i dostarczeniem materiałów przez Wykonawcę	m ³	19,18		
31		Obsypka kanałów fi 400, do wysokości górnego sklepienia rury wraz z zakupem i dostarczeniem materiałów przez Wykonawcę	m ³	6,48		
32		Kanały z rur PVC klasy S lite SN8 o śr. 160mm - wykop nie umocniony	m	125,9		
33		Drogowe studzienki deszczowe fi 600mm zteleskopowym adapterem do włączów i wpustem chodnikowym bocznym	szt.	18,00		
34		Wpusty z acodrain 0,36x0,50 wys.0,40m	szt.	2,00		
35		Montaż przyłączy siodłowych (trójników)Ø160	szt.	9,00		
36		Inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1,00		
37		Układanie płyt żelbetowych z wykonaniem koryta i podsypka piaskowa gr 10 cm	m ² .	419,00		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość	(PLN*)	
1	2	3	4	5	6	7
38	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*	*
39	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta				
40		powierzchnia jezdni bitum. ul. Kujawskiej	m ²	3046,00		
41		powierzchnia ul. Kujawskiej z polbruk	m ²	440,85		
42		powierzchnia pasa przykrawężnikowego z płytek 35x35	m ²	226,78		
43	D.04.02.01.	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej				
44		gr. 10cm	m ²	1962.31		
45		gr.5cm	m ²	58,90		
46	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
47		- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	6092,00		
48		- skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych w il.0,8kg/m2	m ²	3046,00		
49		- skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych w il.0,5kg/m2	m ²	3046,00		
50	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.				
51		o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 dolna warstwa podbudowy zasadniczej gr. 20 cm	m ²	3486,85		
52	D.04.05.01.	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C5/6 w				
53		betoniarce grub. 15 cm o Rm - 5,0 MPa z transp. mieszanki z odl. 5 km				
54		powierzchnia jezdni -Kujawska	m ²	3046,00		
55	D.04.06.01.	Podbudowa z betonu				
56		podbudowa z betonu C16/20 śr.gr.30cm	m ²	58,90		
57	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego				
58		W-wa podbudowy z betonu asfalt. BA AC 16P gr.7cm	m ²	3046,00		
59	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
60	D.05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej				
61		ułożenie kostki granitowej rzędowej 14/21 spoinowanej bezrozpuszczalną żywicą epoksydową	m ²	58,90		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość	(PLN*)	
1	2	3	4	5	6	7
62		ułożenie kostki granitowej 7/9 - zawory na rondzie	m ²	4,43		
63	D.05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego				
64		W-wa ściernalna z mieszanki mineralno-bitumicznej wytwarzanej i wbudowywanej na gorąco				
65		warstwa ściernalna z BA AC11S gr.5cm	m ²	2901,5		
66	D.05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej				
67		- gr. 8 cm - typ Be-Ha, kolor szary. na podsypce cem.-piask.gr.3cm				
68		powierzchnia jezdni ul. Kujawskiej - kostka	m ²	440,85		
		Wykonanie ścieku z kostki beton.typu cegła gr.8cm szer.0,20m na podsypce cem.piask.gr.4cm dług.924,18m na ławie betonowej ujętej w krawężniku	m ²	184,84		
69	D.06.00.00.	ROBOTY WYKONCZENIOWE	*	*	*	*
70	D.06.01.01.	humusowanie gr.5cm i obsianie trawą GF GRASS AUTO GRASS	m ²	701,10		
71	D.07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG	*	*	*	*
72	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome farbą chlorokauczkową białą lini P-1 - P-23	m ²	88,4		
73	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe				
74		Ustawienie znaków nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych	szt.	17		
75		ustawienie znaków U-3a	szt.	12		
76		ustawienie znaków U-6a	szt.	4		
77		Słupki do znaków	szt.	22		
78	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
79	D.08.01.01	<u>Ustawienie krawężników betonowych</u>				
80		- 15x30 cm - na podsypce cem-piask. gr.5cm i ławie bet. z oporem o pow. 0,11m2/mb, szare	m	924,18		
81		- 15x30 cm - na podsypce cem-piask. gr.5cm i ławie bet. zwykłej o pow. 0,021m2/mb - czerwone - wysepki	m	107,34		
82		- 8x30 cm opornik na podsypce cem-piask. gr.5cm -czerwony - wysepki	m	32,65		

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość	(PLN*)	
1	2	3	4	5	6	7
83	D.08.01.02.	Ustawienie krawężników kamiennych				
84		ustawienie krawężnika trapezowego na podsypce cem-piask. gr.5cm i ławie betonowej zwykłej 0,0525m2/m	m	44,00		
85		ustawienie krawężnika 20x35x100 na podsypce cem-piask. gr.5cm i ławie betonowej z oporem 0,1105m2/m	m	35,00		
86	D.08.02.01	ułożenie płytek betonowych 35x35x w pasie rozgraniczającym jezdnię od pasa zieleni	m ²	222,93		
87	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20x100 wg KPED 01.04	m	636,94		
88		ROBOTY INNE	*	*	*	*
89	D.10.11.01.	Regulacja skrzynek zaworów wodociągowych	szt.	4,00		
90		Regulacja studni kanalizacji sanitarnej	szt.	4,00		
91		Regulacja studni kanalizacji deszczowej	szt.	7,00		
92		Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.	5,00		
93		Regulacja wysokościowa drogowych płyt żelbetowych	m ²	105,00		
94		Razem	*	*	*	
95		ELEMENTY OŚWIETLENIA ULICZNEGO	*	*	*	*
96	D.07.07.01.	Wykonanie wykopu , ułożenie rur osłonowych SRS-75 i zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem	mb rury	48,50		
97		Ogółem	*	*	*	

Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT

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