

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa Ronda Miast Partnerskich w Ostrowie Wlkp.

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*	*	*
1	*	Projekt organizacji ruchu na czas budowy i zabezpieczenie robót	*	ryczałt	*	
2	*	Koszty zabezpieczenia robót	*	ryczałt	*	
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
3	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy przebudowie skrzyżowania	km	0,17		
4	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic wraz z wywozem gruzu :				
5		1) rozbiórka konstrukcji nawierzchni grub. 40 cm	m ²	169		
6		2) rozbiórka kostki betonowej na wyspach środkowych	m ²	328		
7		3) rozbiórka przykanalików	m	3		
8		4) rozbiórka bariery stalowej	m	37		
9		5) rozbiórka studzienek ściekowych	kpl.	3		
10		6) rozbiórka krawężnika trapezowego	m	111		
11		7) rozbiórka krawężnika betonowego ulicznego	m	164		
		8) demontaż znaku C-9 U-6c	kpl.	1		

	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*		*	*
12	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa				
		a) wykonanie przykanalików \varnothing 20 cm	m	9		
13		a) wykonanie studzienek ściekowych	kpl.	3		
14	Bez Specyf.	Odwodnienie liniowe - klasa obciążeń C-25	m	12		
		PODBUDOWY	*		*	*
15	D.04.01.01.	Wykonanie koryta na głębokość średnio 60 cm	m ²	134		
16		Profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV	m ²	134		
17	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				
		- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	1 346		
18		- skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	72		
19		- skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	1274		
20	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy mieszanka niezwiązana stabilizowanego mech. o uziarnieniu 0/31,5 grub. 22 cm	m ²	72		
21	D.04.05.01.	Warstwa mieszanki związanej cementem C 3/4				
		a) grubości 15 cm	m ²	154		
22		b) grubości 10 cm	m ²	44		
23	D.04.06.01.	Wykonanie podbudowy betonowej C 16/20 grubości 22 cm	m ²	62		
24	D.04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 grubości 10 cm	m ²	72		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*		*	*
25	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej grubosci 17 cm	m ²	62		
26	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego: warstwa wiążąca AC 16W 35/50 grubości 8 cm	m ²	372		

27	D.05.03.11	Wykonanie frezowania wglębnego nawierzchni grub. 4 cm z transportem na budowie	m ²	830		
28		Wykonanie frezowania wglębnego nawierzchni grub. 8cm z transportem na budowie	m ²	300		
29	D.05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco warstwa ściernalna SMA 0/11 gr.4 cm	m ²	902		
30	D.05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm :	m ²	138		
31		a) wyspy środkowe - materiał z rozbiórki	m ²	47		
32		b) kolor czerwony - wyspa środkowa	m ²	20		
33		c) kolor szary - chodni i dodatkowe powierzchni	m ²	44		
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*		*	*
32	D.06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawa - gr. humusu 10 cm	m ²	170		
	D.07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG	*	*	*	*
34	D. 07.01.01.	Oznakowanie poziome	m ²	48		
36	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe konwencjonalne	szt.	4		
37		tablic E-3	szt.	4		
38		-U-3a	szt.	3		
39		Przestawieni znaków	szt.	8		

	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*		*	*
40	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wraz z ławą betonową:				
41		- 12x25 cm (opornik)	m	47		
42		- 20x30 cm	m	157		
43		- 20x30 cm - koloru czerwonego	m	13		
44		- 15x30x21cm - trapezowego kolor szary	m	122		
44	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe				
45		- ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie bet. z oporem	m	20		
45	D.08.05.02	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego				
		z dwu rzędów kostki betonowej gr. 8 cm szarej typ cegła	m	157		
	D.10.00.00.	INNE ROBOTY	*		*	*
46	Bez. Specyf.	Zabezpieczenie gazu rurą dwudzielną stalową				
47		a) o średnicy 200	m	16		
48		b) o średnicy 280	m	18		
49	Bez. Specyf.	Inwentaryzacja powykonawcza robót	kpl.	1		
50		Razem	*		*	
51		Podatek Vat - 23%	*		*	
52		Ogółem	*		*	

Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT

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